

١

الجزء  
الأول

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين  
وزارة التربية والتعليم

# الرياضيات

فريق التأليف:

أ. نسرين دويكات

أ. نجاح الحسنات

أ. حاتم ريان

أ. ميسون بسيسو

د. فطين مسعد (منسقاً)

أ. سحر جراد

أ. نايف اشتية



أ. مبارك مبارك

أ. قيس شبانة

قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين

تدرس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٦ م

## الإشراف العام

د. صبري صيدم

رئيس لجنة المناهج

د. بصري صالح

نائب رئيس لجنة المناهج

أ. ثروت زيد

رئيس مركز المناهج

## الدائرة الفنية

أ. كمال فحماوي

الإشراف الإداري

م. ذكريا صالح

التصميم الفني

د. علي عبد المحسن

التحكيم العلمي

د. سعيد عساف

مراجعة

أ. سهام سلمة

التحرير اللغوي

أ. رفيق شقير / أ. سالم سالم

الرسومات

أ. نداء جمعة

قراءة

د. سمية النّخلة

متابعة المحافظات الجنوبية

الطبعة الرابعة

١٤٤١ / ٢٠٢٠ م

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين  
وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

mohe.ps | mohe.pna.ps | moehe.gov.ps

[f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym](#)

هاتف +970-2-2983250 | فاكس +970-2-2983280

حي المصايفون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

pcdc.mohe@gmail.com | pcdc.edu.ps

يتصف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني العلمي النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية الشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتماعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطنة والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيتها وأدواتها، ويسمهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الآمال، ويلامس الأمانى، ويرثى لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علمًا له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعليمية بجميع جوانبها، بما يسمهم في تجاوز تحديات النوعية بكل اقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط في إشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والاتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونفخر به.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واعٍ لعديد من المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنية المعرفية والفكريّة المتواخّة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية محكومة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني يمتلك القيم والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا من جهة، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة من جهة ثانية، وهو ما كان له ليكون لولا التناغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، التي تألفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيرًا عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمة مرجعيات تؤطر لهذا التطوير، بما يعزّزأخذ جزئية الكتب المقررة من المناهج دورها المأمول في التأسيس، لتتواءن إبداعي خالق بين المطلوب معرفياً وفكرياً ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المرجعيات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المناهج الوطني الأول؛ لتوجه الجهد، وتعكس ذاتها على مجلمل المخرجات.

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إرجاء الشكر للطواقم العاملة جميعها؛ من فرق التأليف والمراجعة، والتدقيق، والإشراف، والتصميم، وللجنة العليا أقل ما يمكن تقديمها، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن واثقون من تواصل هذه الحالة من العمل الدؤوب.

وزارة التربية والتعليم

مركز المناهج الفلسطينية

آب / ٢٠١٦ م

## مقدمة

تُعدّ المرحلة الأساسية الدنيا (٤ - ١) لينةً مهمة في بناء شخصية الطالب وإكسابه المعارف والمهارات الالزمة بما يتحقق التنشئة الشاملة المتوازنة، في المجالات المعرفية والمهارية والوجدانية؛ لتكوين شخصية قادرة على بناء مجتمع متضور يحافظ على موروثه الفكري والتقافي في ظل مواكبته للمستجدات في المجالات العلمية والتكنولوجية.

وتُشكّل العملية التعليمية التعلمية في هذه المرحلة التأسيسية الركيزة الأساسية في تمكين الطلبة من المعارف والمهارات الأساسية باكتشاف المعرفة على اختلاف أنواعها، وتوظيفها في السياقات الحياتية جنباً إلى جنب والافتتاح والتواصل مع الثقافة العالمية بما ينعكس إيجابياً على الممارسات والقيم، بما يُسهم في تحسين نوعية التعليم والتعلم وصولاً إلى طلبة مبدعين ومنتجين للمعرفة لا مستظهرين لها.

إن تعلم الرياضيات محطة مهمة دالة على تقدم المجتمع ورفعته، وهي من الضروريات الالزمة التي تُسهم في رفع قدرات الطلبة في التعبير عن ذواتهم وحل مشكلاتهم وفق خصائصهم؛ لذا فقد حرصنا في هذه المرحلة على تمكينهم من هذه المهارات لتحقيق الغايات والطلعات في المراحل الدراسية اللاحقة بما يعزز الحس العددي والحسابي الذّهني ويمكّنهم من التعاطي مع المواقف الحياتية ضمن سياقات رياضية.

وقد تضمّن هذا الكتاب أنشطة منظمة للمفاهيم الأساسية تحاكي السياقات الحياتية الواقعية وتمكنها ضمن أنشطة معروضة بسياقات حياتية واقعية، تحاكي البيئة الفلسطينية وخصوصيتها، وتركّز على التعلم النشط وباستثمار أمثل لقدرات الطلبة؛ إذ تُتاح أمامهم الفرصة لتبادل الخبرات من خلال النقاش والحووار والإفادة من موارد البيئة المحيطة وتوظيفها بما يحقق التعلم الفعال.

تكون هذا الكتاب من ست وحدات دراسية، تناولت الوحدة الأولى مفهوم الأعداد من (٩١ - ٩٠) لتأكيد مهارة العد، وتخصصت الوحدة الثانية في مقارنة الأعداد من خلال فهم خواص العدد، وعززت مفهوم العد التربيري، كما عالجت الوحدتان الثالثة والرابعة عمليتي الجمع والطرح ضمن الحقائق البسيطة، وتناولت الوحدة الخامسة الأعداد من (١٠ - ٢٠) توسيعاً لمفهوم الأعداد وقراءتها، أما الوحدة السادسة فتتخصص في الهندسة والقياس لتعريف الطلبة على بعض المفاهيم البسيطة في القياس.

وإيماناً منا بقدرات معلماتنا ومعلمينا وحرصهم على فلذات أكبادنا، فإننا ومن منطلق تحمل مسؤولياتنا والمشاركة فيها نضع بين يديكم ثمرة جهود鄧وية وكلنا ثقة بكم، معلمين ومسيرفين تربويين ومديري مدارس وأولياء أمور وذوي علاقة، خبراء في رفد هذا الكتاب بمقترناتكم وتغذيتكم الراجعة؛ بما يعمل على تجويد العمل وتحسينه لما فيه مصلحة طلبتنا قادة مستقبلنا.

### الوحدة الثالثة

٥٦	الجمع ضمن العدد ٩
٥٨	الدرس الأول : العدد صفر (٠)
٦١	الدرس الثاني : مكونات الأعداد (أولاً)
٦٤	الدرس الثالث : مكونات الأعداد (ثانياً)
٦٧	الدرس الرابع : الجمع ضمن العدد ٩
٧٢	الدرس الخامس : مراجعة

### الوحدة الرابعة

٧٣	الطرح ضمن العدد ٩
٧٥	الدرس الأول : الطرح ضمن العدد ٩
٨١	الدرس الثاني : العلاقة بين الجمع والطرح
٨٤	الدرس الثالث : مراجعة

### الوحدة الخامسة

٨٧	الأعداد من ١٠ - ٢٠
٨٩	الدرس الأول : العدد ١٠ و مكوناته
٩٣	الدرس الثاني : الأعداد من ١١ - ١٩
٩٧	الدرس الثالث : العدد ٢٠ و مكوناته
٩٩	الدرس الرابع : مراجعة

### الوحدة السادسة

١٠٣	الهندسة والقياس
١٠٥	الدرس الأول : قياس الطول
١٠٧	الدرس الثاني : قياس الزمان
١١١	الدرس الثالث : مراجعة

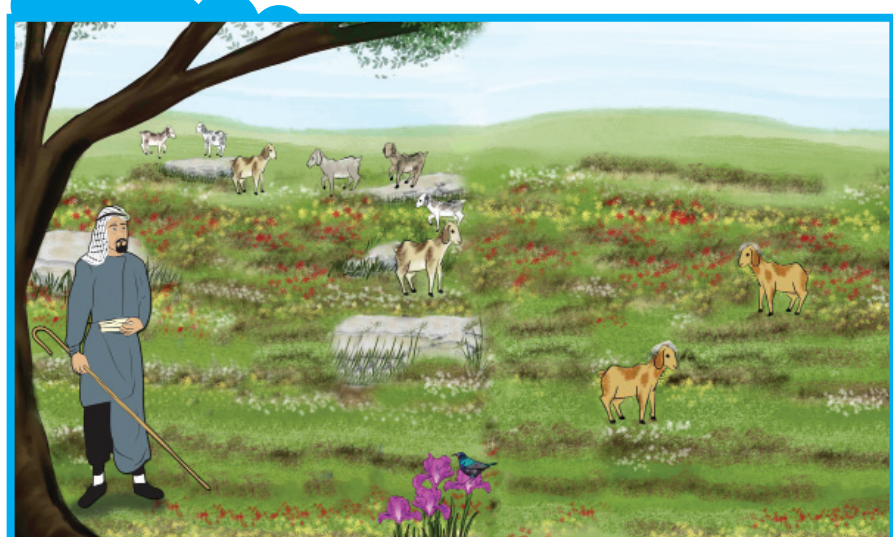
### الوحدة الأولى

٢	الأعداد من (١ - ٩)
٤	الدرس الأول : العدد واحد ١
٦	الدرس الثاني : العدد اثنان ٢
٩	الدرس الثالث : العدد ثلاثة ٣
١٣	الدرس الرابع : العدد أربعة ٤
١٦	الدرس الخامس : العدد خمسة ٥
١٩	الدرس السادس : العدد ستة ٦
٢٢	الدرس السابع : العدد سبعة ٧
٢٤	الدرس الثامن : العدد تمانية ٨
٢٦	الدرس التاسع : العدد تسعة ٩
٢٩	الدرس العاشر : مراجعة

### الوحدة الثانية

٣١	مقارنة الأعداد (١ - ٩)
٣٣	الدرس الأول : مقارنة عددين
٤١	الدرس الثاني : الترتيب التصاعدي
٤٣	الدرس الثالث : الترتيب الشنازلي
٤٥	الدرس الرابع : العدد الثنائي
٤٨	الدرس الخامس : العدد السابق
٥٠	الدرس السادس : العدد الترتيبية
٥٢	الدرس السابع : مراجعة

## الأعداد من (١ - ٩)



في قديم الزَّمان كان رعاة الأغنام يخافون على أغناهم من الضياع في المرعى، ولأنَّهم لا يعرفون العدد كانوا يضعون حجراً صغيراً في كيسٍ مقابل كل غنمةٍ تخرج إلى المرعى، وفي المساء يُخرجون حجراً من الكيسِ مقابل كل غنمةٍ تدخل الحظيرة.

**أَفْكَرْ:**

- لو وجدَ الراعي حجراً في الكيسِ بعدَ دخولِ الأغنام جميعها الحظيرة، فماذا يعني ذلك؟





يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف الأعداد من (١ - ٩) في الحياة العملية من خلال الآتي:

١. التعرُّف إلى مفاهيم الأعداد من (١ - ٩).
٢. قراءة الأعداد من (١ - ٩).
٣. كتابة الأعداد من (١ - ٩).
٤. تمييز الأعداد من (١ - ٩).
٥. تمثيل الأعداد من (١ - ٩) بطريق مُختلفة.
٦. إيجاد العدد التالي لعدد معطى من (١ - ٨).
٧. إيجاد العدد السابق لعدد معطى من (٢ - ٩).

# العَدُّ وَاحِدٌ ١

الدَّرْسُ  
الْأَوَّلُ



عَلْمٌ وَاحِدٌ



جَبَلٌ وَاحِدٌ



نَقْوَلُ : وَلَدٌ وَاحِدٌ



هَيَا نُرَدِّدُ (مَعَ صَفْقَةٍ وَاحِدَةٍ) :



شَجَرَةٌ وَاحِدَةٌ



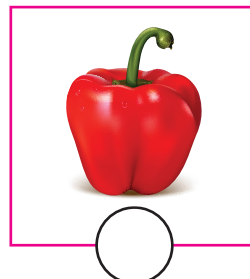
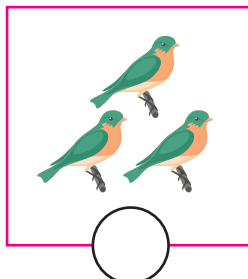
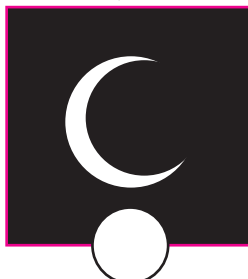
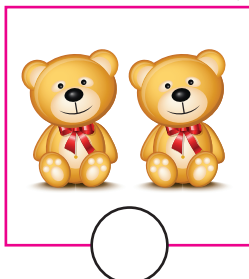
عَصَفُورٌ وَاحِدٌ



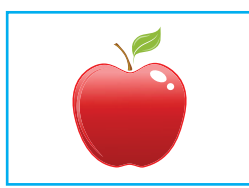
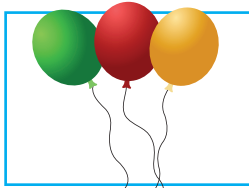
بَنْتٌ وَاحِدَةٌ



أَضْعِ إِشَارَةً ✓ فِي ○ تَحْتَ الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي فِيهَا شَيْءٌ ١ :



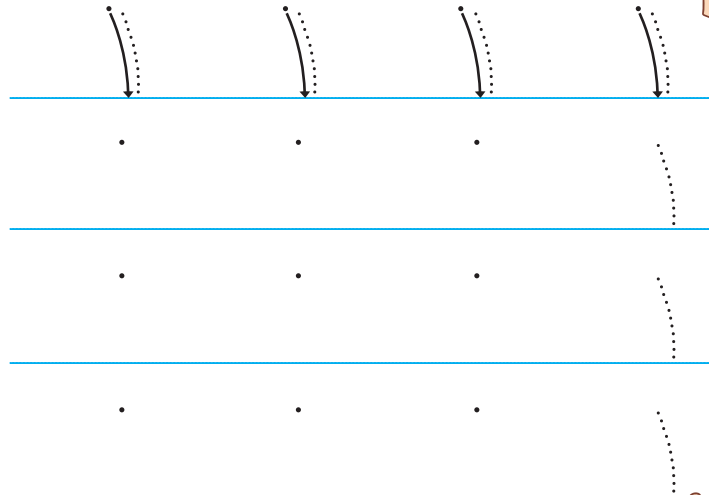
أَصِلُّ بَيْنَ الْعَدْدِ ١ وَالصُّورَةِ الْمُنَاسِبَةِ:



أَلْوَنُ:



أَكْتُبُ الْعَدَدَ ١ :



هيا بنا نَلْعَبُ بِالْمَعْجُونَةِ وَنُشَكِّلُ الْعَدَدَ ١ ، وَنَغْسِلُ أَيْدِينَا جَيِّدًا بَعْدِ الْإِنْتِهَاءِ مِنَ الْلَّعْبِ.



## العَدُّ اثْنَانٌ ۲



ما ذا ترى في الصورة؟



هَيَا نُرَدُّدُ (مَعْ صَفْقَتَيْنِ اثْنَتَيْنِ):



شَجَرَتَانِ اثْنَانٌ



۲

عُصْفُورَانِ اثْنَانٌ



۲

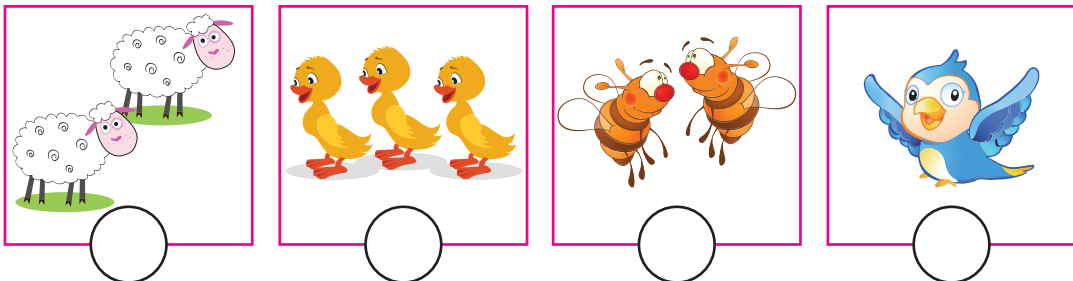
بِنْتَانِ اثْنَانٌ



۲



أَضْعُ إِشَارَةً ✓ فِي ○ تَحْتَ المَجْمُوعَةِ الَّتِي فِيهَا (٢)

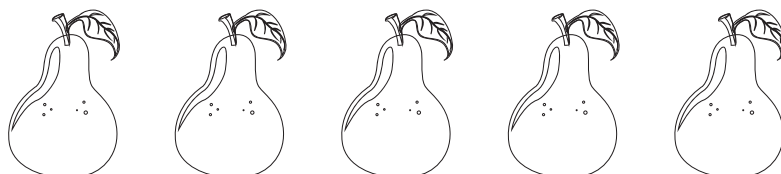


أَصِلُّ بَيْنَ الْعَدَدِ ٢ وَالْمَجْمُوعَةِ الْمُنَاسِبَةِ:



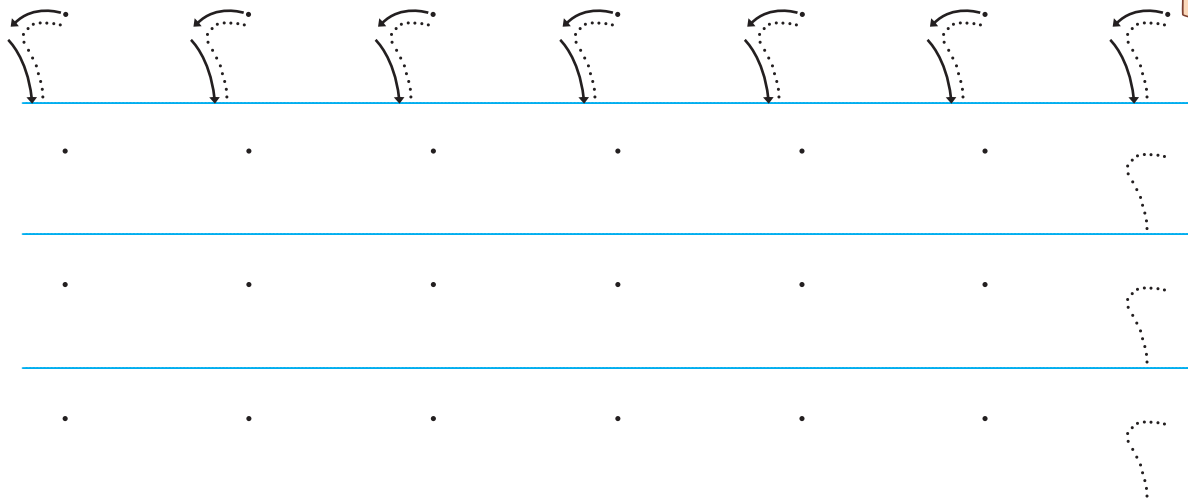
الْوَّنْ : ٢

بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ

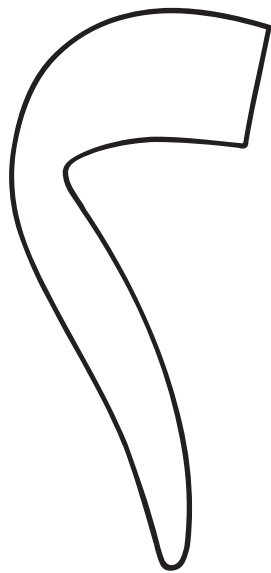


بِاللَّوْنِ الْأَخْضَرِ

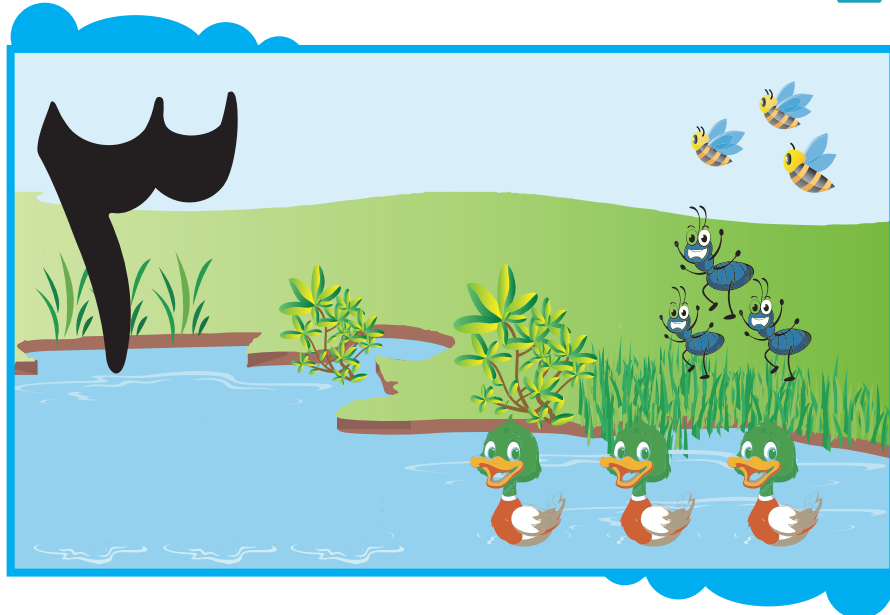
أَكْتُبُ الْعَدَدَ ٢:



الْوَنْ:



## العَدُّ ثَلَاثَةٌ ٣



ما ذا ترى في الصورة؟



هَيَا نُرَدُّ (مَعْ ثَلَاثِ صَفَقَاتٍ):



ثَلَاثُ نَمَلَاتٍ



٣

ثَلَاثُ بَطَّاطَاتٍ



٣

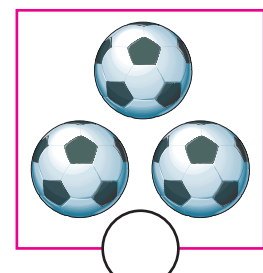
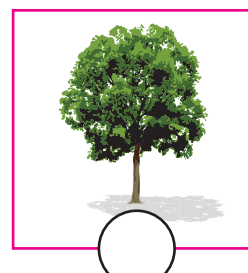
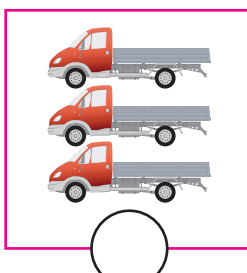
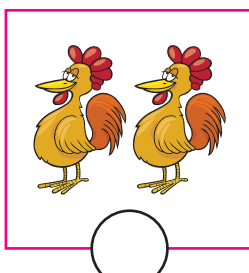
ثَلَاثُ نَحْلَاتٍ



٣



أَضْعُ إِشَارَةً ✓ فِي ○ تَحْتَ المَجْمُوعَةِ الَّتِي فِيهَا ٣ :



أُكْمِلُ الرَّسْمَ لِلحُصُولِ عَلَى ٣ : ○



○ ○ ٣

○ ٣

أَكْتُبُ العَدَدَ ٣ :



٣

٣

٣

٣

٣

٣

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

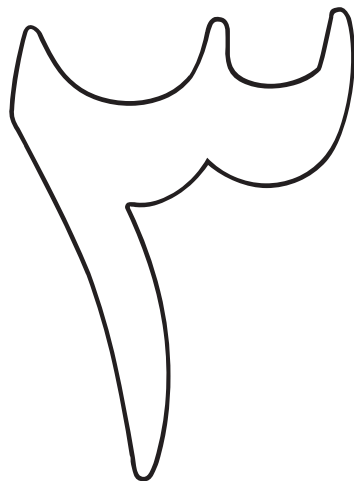
.

.

.

.

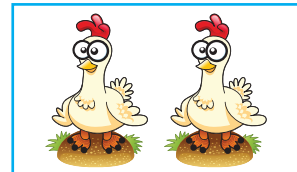
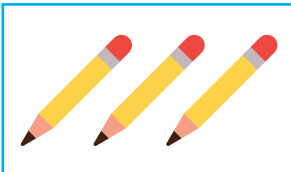
.



أَعْدُونَ:



أَعْدُ وَأَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ عَدْدِ عَنَاصِرِ الْمَجْمُوعَةِ:



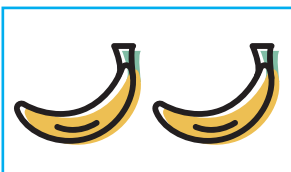
٣ ٢ ١

٣ ٢ ١

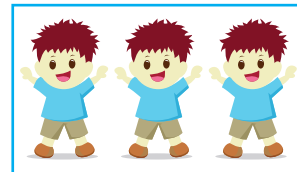
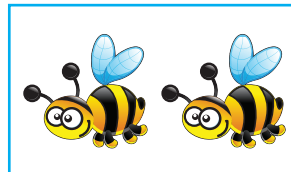
٣ ٢ ١



أَعْدُ وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ:

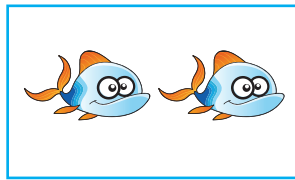




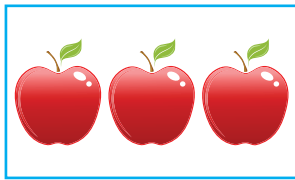




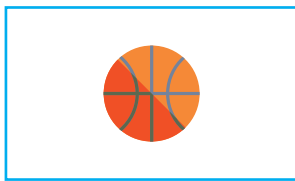
أَصِيلُ بَيْنَ الْعَدَدِ وَالْمَجْمُوعَةِ الْمُنَاسِبَةِ:



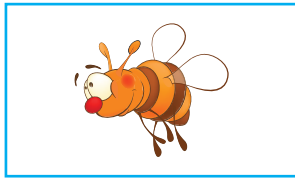
١



٢



٣



أَعْلَمُ حَسَبَ الْعَدْدِ:



١



٢



٣

# الْعَدَدُ أَرْبَعَةٌ ٤



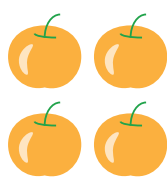
ما ذا ترى في الصورة؟



هَيَا نُرَدِّدُ:

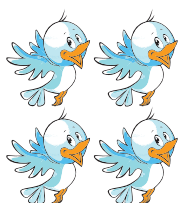


أَرْبَعُ بُرْنِقَالات



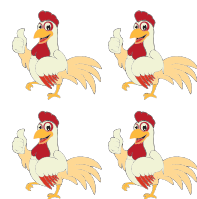
٤

أَرْبَعُ عَصَافِير



٤

أَرْبَعُ دَجَاجَات



٤

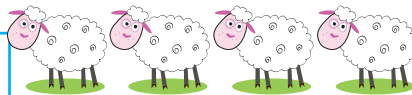
الاحظ الصورة واقرأ العدد:



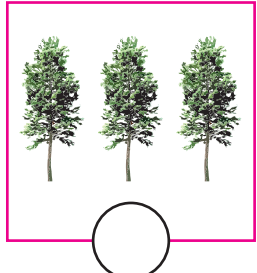
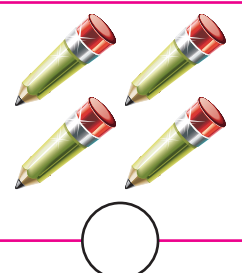
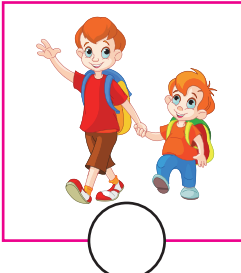
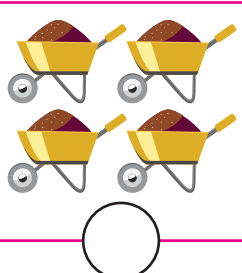
٤



٤



أضْعِ إشارة ✓ في ○ تَحْتَ المَجْمُوعَةِ الَّتِي فِيهَا ٤:



اللون:



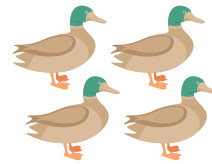
أكْتُب العَدَدَ ٤:



٤ ٤ ٤ ٤  
٤ ٤ ٤ ٤  
٤ ٤ ٤ ٤



أَعْدُ وَأَكْتُبُ العَدَّ الْمُنَاسِبَ:



١



٢



٣



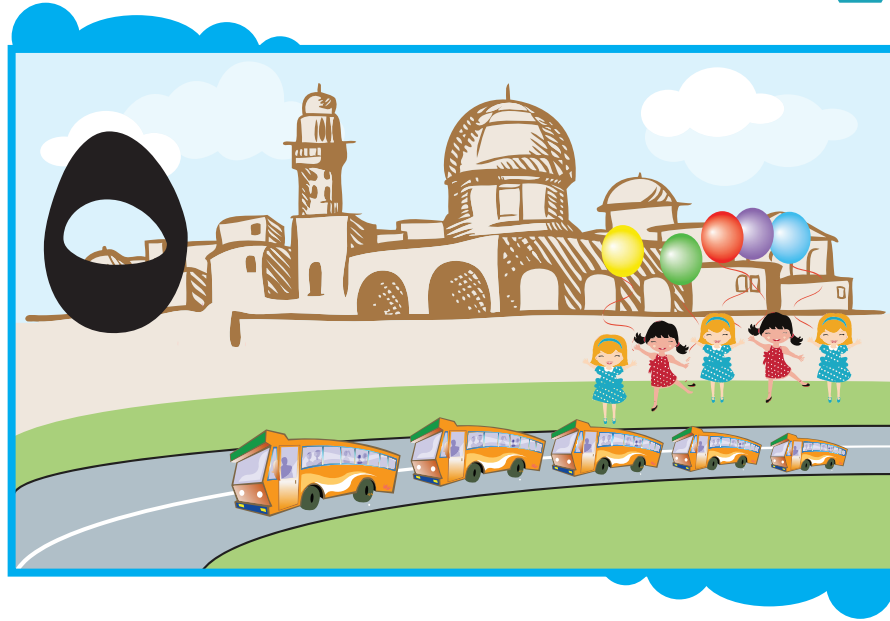
٤



أَصِلُّ عَدَّ النَّقَاطِ مَعَ الْعَدَّ الْمُنَاسِبِ:



## العَدُّ خَمْسَةٌ ٥



ما ذا ترى في الصورة؟



هَيَا نَعْدُ وَنُرْدُدُ:



خَمْسَةٌ بِالْوَنَاتِ



٥

خَمْسُ بَنَاتٍ



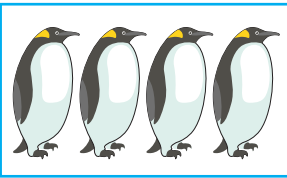
٥

خَمْسُ حَافِلَاتٍ

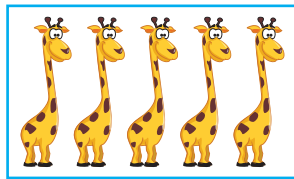
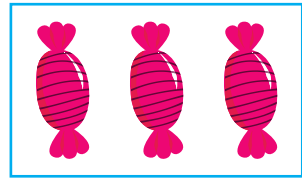


٥

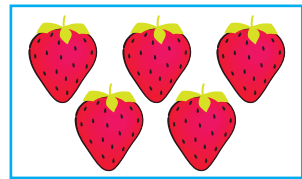
أَصِلُّ بَيْنَ الْعَدَدِ وَالْمَجْمُوعَةِ الْمُنَاسِبَةِ:



٣



٤



٥



اَلْاحِظُ الصُّورَةَ وَأَقْرَأُ الْعَدَدَ:



٥



٥



أَكْتُبُ الْعَدَّةِ ٥:



.

.

.

.

.



.

.

.

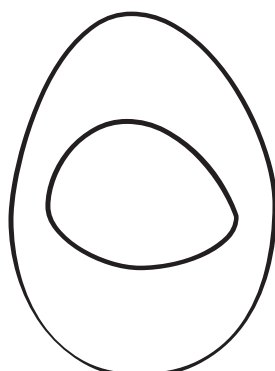
.

.



.

أَلْوُنُ الْعَدَّةِ ٥، وَأَحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ يَدَيَّ  
وَتَرْتِيبِ الْمَكَانِ.



أَكْمِلُ رَسْمَ الْأَشْكَالِ لِأَخْصَلَ عَلَى الْعَدَّةِ ٥:



٥

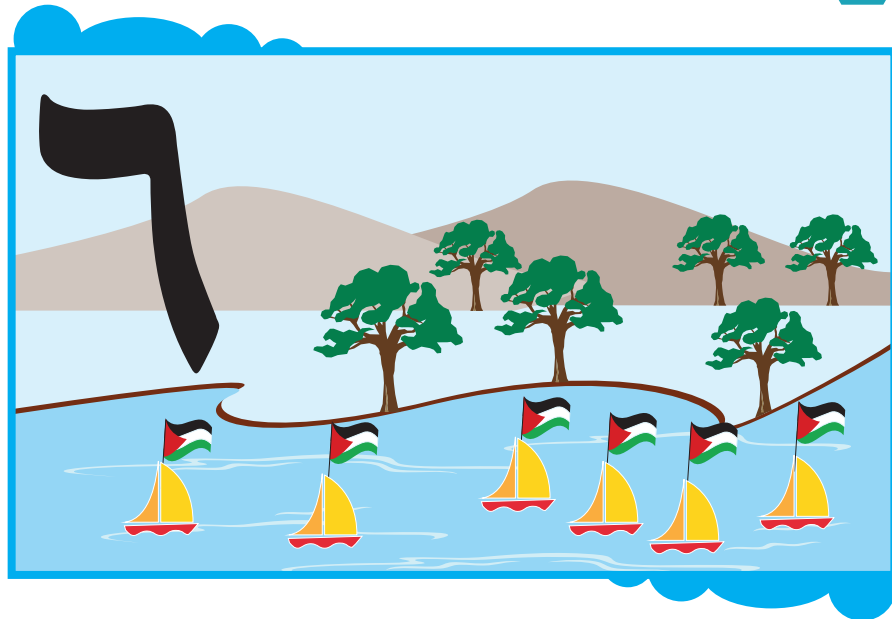


٥



٥

# العَدُّ سِتَّةٌ ٦

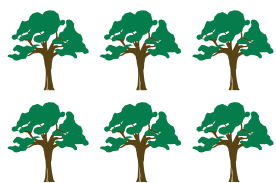


ما ذا ترى في الصورة؟



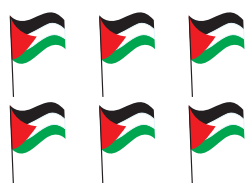
هيا نعد ونردد:

سِتُّ شَجَرَاتٍ



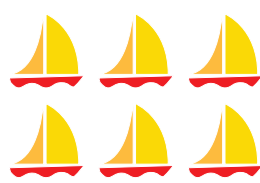
٦

سِتَّةُ أَعْلَامٍ



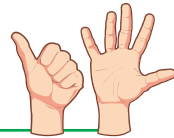
٦

سِتَّةُ قَوَارِبٍ

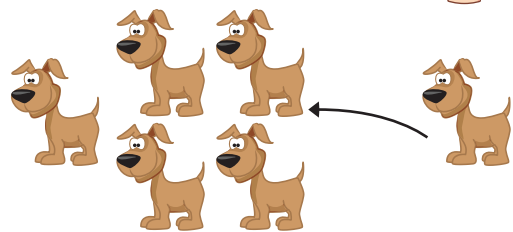
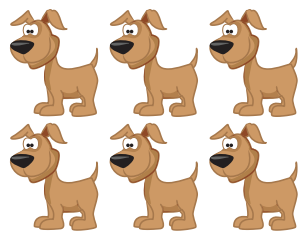


٦

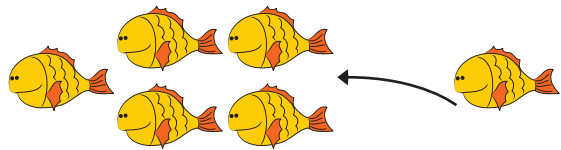
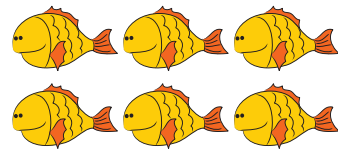
أَعْبَرُ بِلُغَتِي عَنِ الصُّورَةِ:



٦



٦



أَخْصُرُ مِنْ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ بِقَدْرِ العَدِ الْمَكْتُوبِ عَلَى يَمِينِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ:



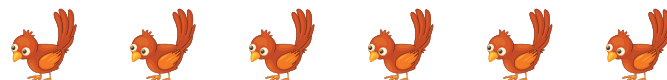
٤



٥



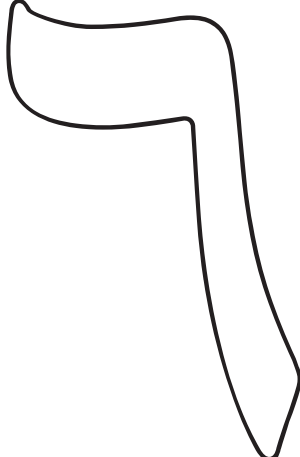
٦



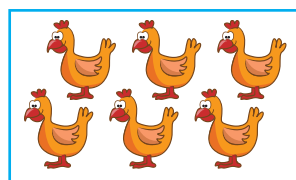
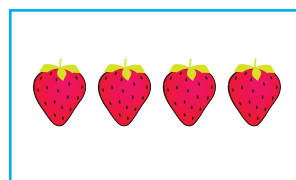
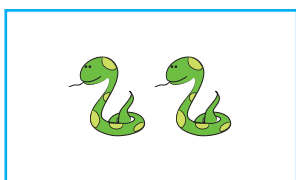
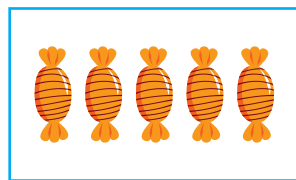
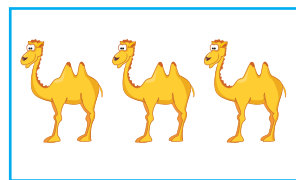
أَلْوَنُ:



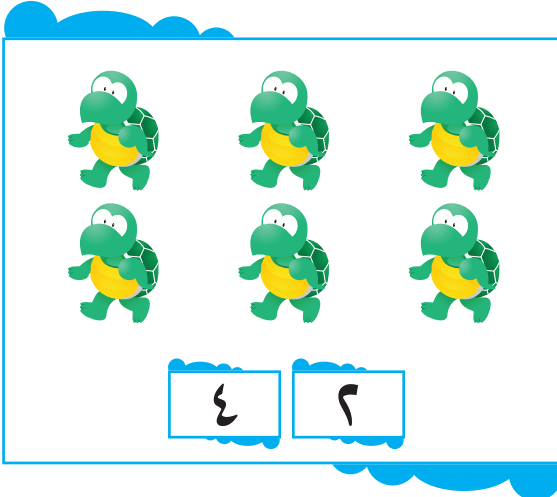
أَكْتُبُ الْعَدَدَ ٦ :



أَعْدُ وَأَكْتُبُ الْعَدَّ الْمُنَاسِبَ:

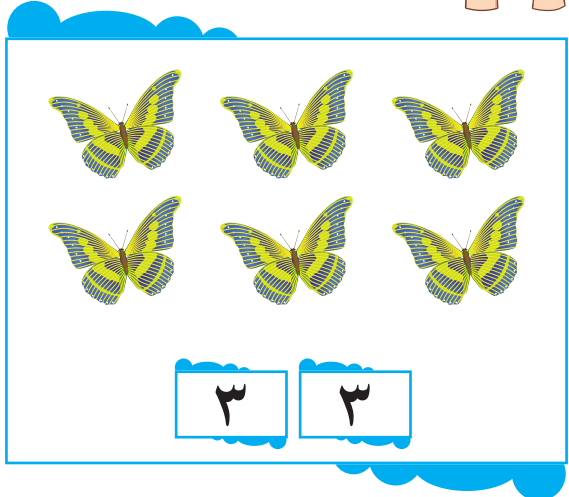


أَقْسِمُ كُلَّ مَجْمُوعَةً إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ حَسَبَ الْعَدَّاَتِينِ:



٤

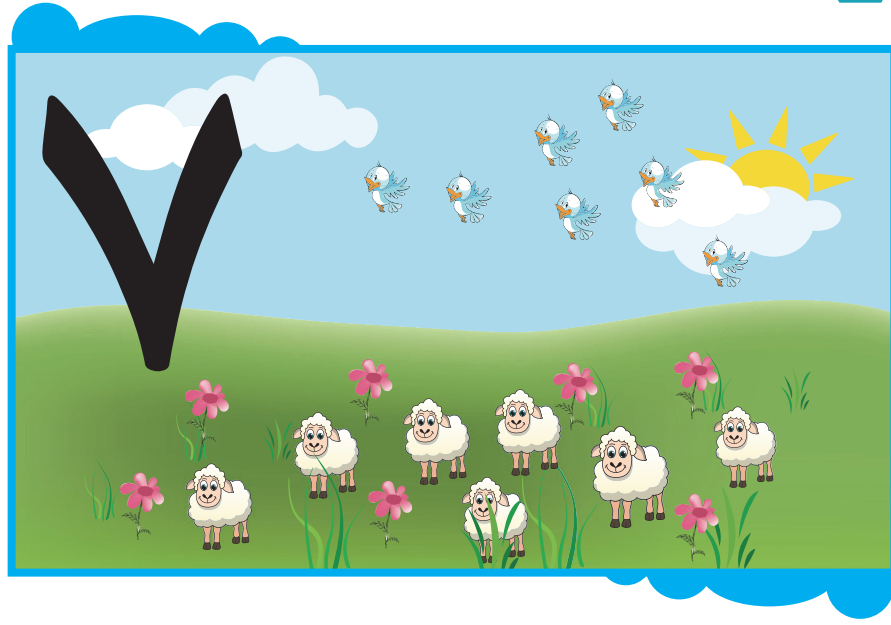
٦



٣

٥

# العَدُّ سَبْعَةٌ ٧



ما ذا ترى في الصورة؟



هيا نعد ونردد:



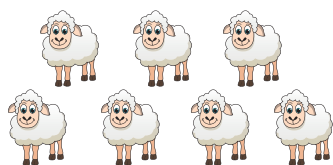
سَبْعُ زَهْرَاتٍ



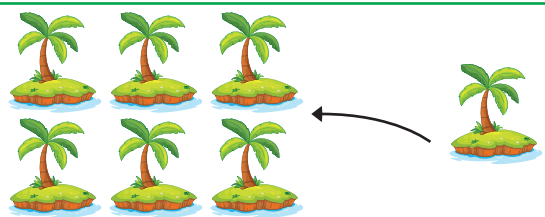
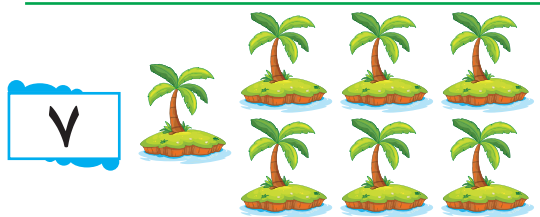
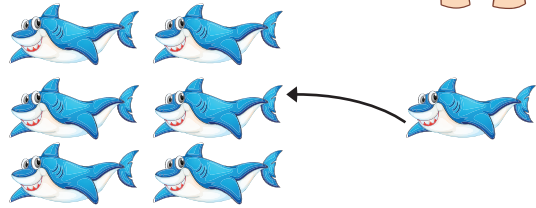
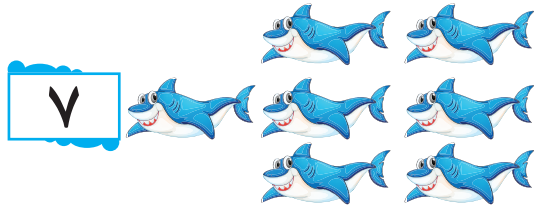
سَبْعَةُ عَصَافِيرٍ



سَبْعَةُ خِرَافٍ



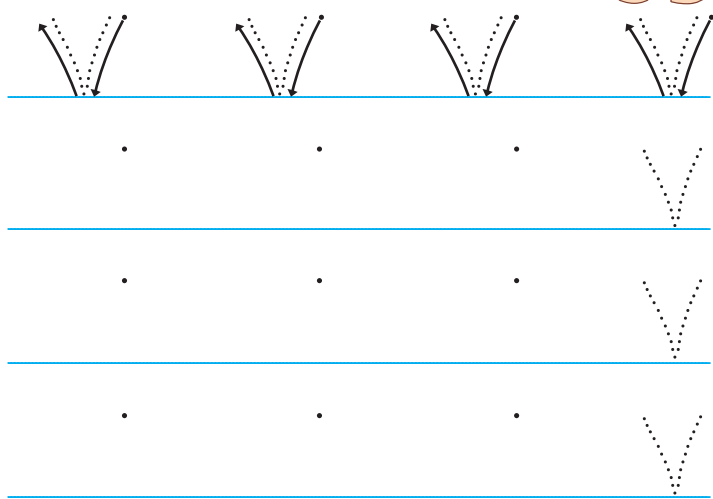
أُعَبِّرُ بِلُغْتِي عَنِ الصُّورَةِ:



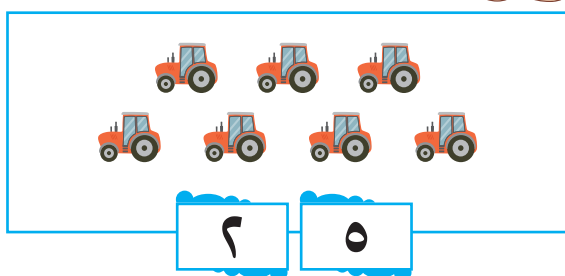
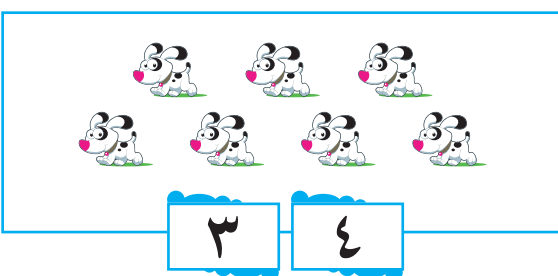
أَلْوَنُ:



أَكْتُبُ الْعَدَدَ ٧:



أَقْسِمُ كُلَّ مَجْمُوعَةً إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ حَسَبَ الْعَدَدَيْنِ:



## العَدُّ ثَمَانِيَّةٌ ٨



ما ذا ترى في الصورة؟



هيا نعد ونردد:



ثَمَانِيَّةٌ باللونات



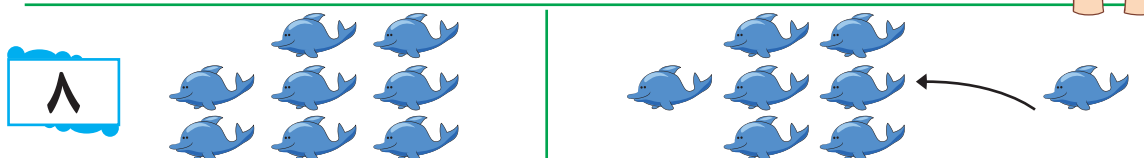
ثَمَانِيَّةٌ أَكْوَابٌ



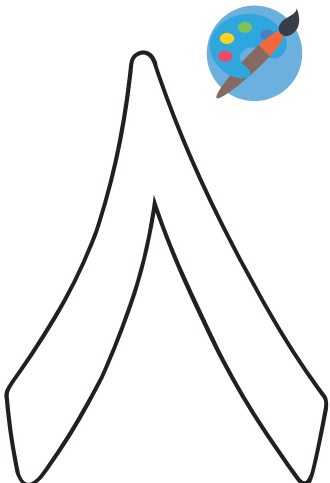
ثَمَانِي شَمَعَاتٍ



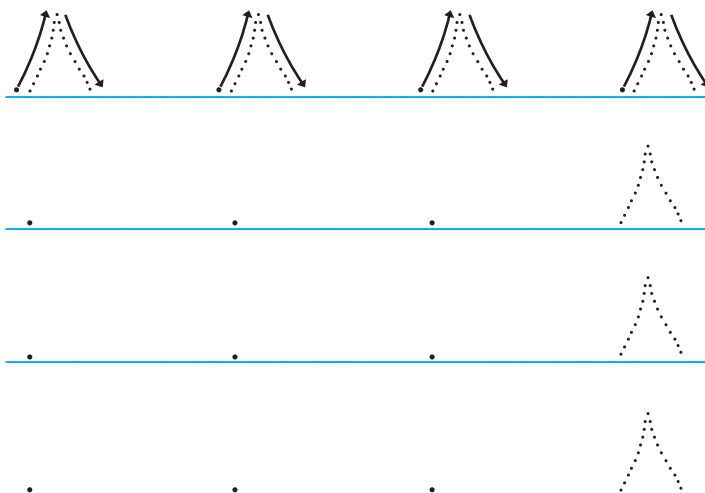
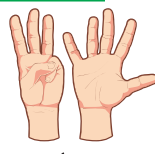
أُعْبِرُ بِلُغْتِي عَنِ الصُّورَةِ:



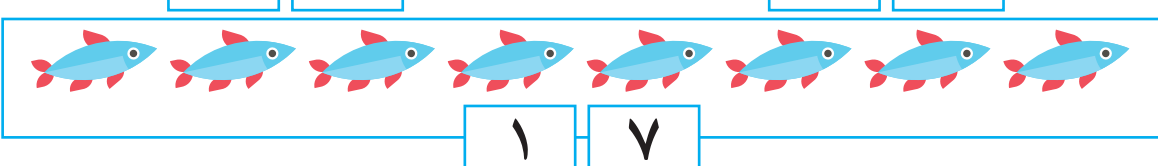
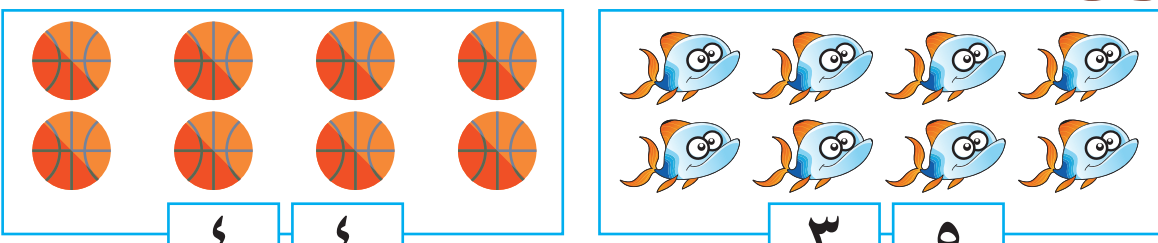
الْوَنُ:



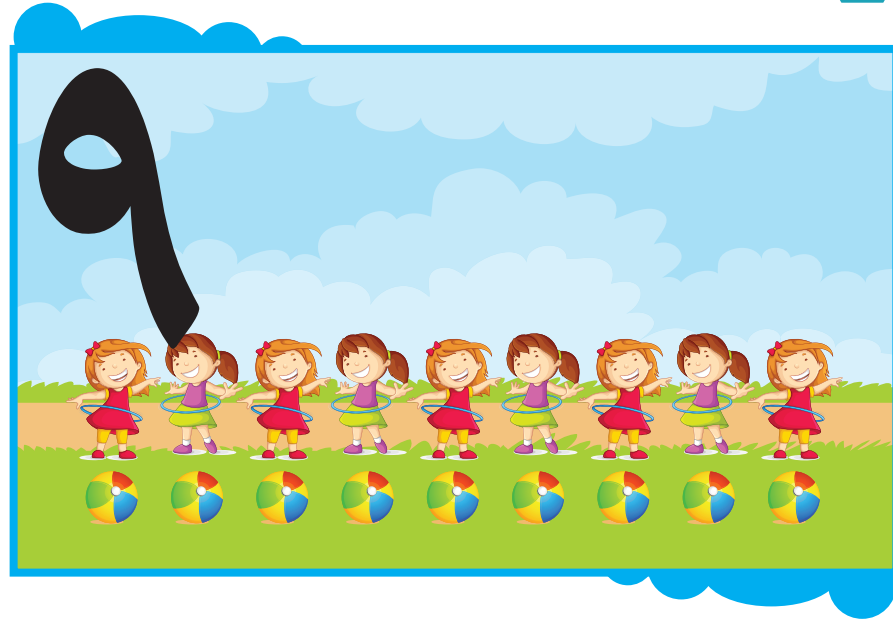
أَكْتُبُ الْعَدَدَ: ٨



أَقْسِمُ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ حَسَبَ الْعَدَدَيْنِ:



# العدُّ تِسْعَةٌ ٩



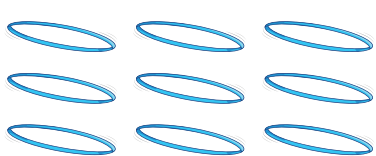
ما ذا ترى في الصورة؟



هيَا نَعْدُ وَنُرَدِّدُ:

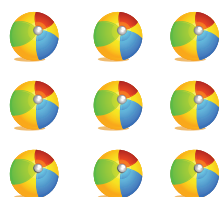


تِسْعَةٌ أَطْوَاقٌ



٩

تِسْعُ كراتٍ



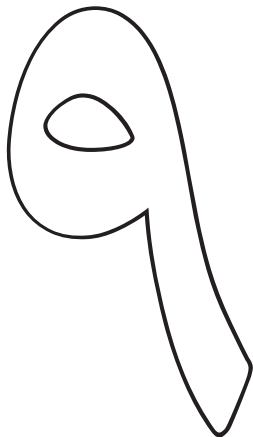
٩

تِسْعُ بَنَاتٍ



٩

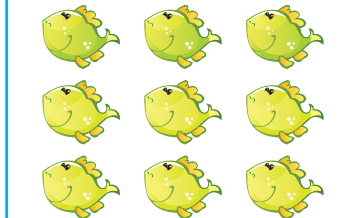
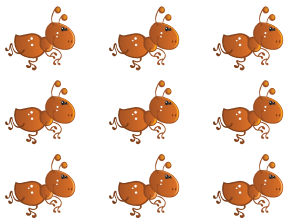
اللون:



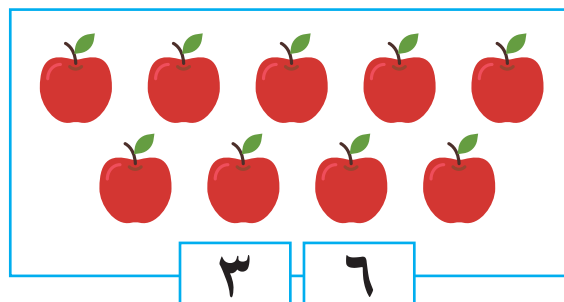
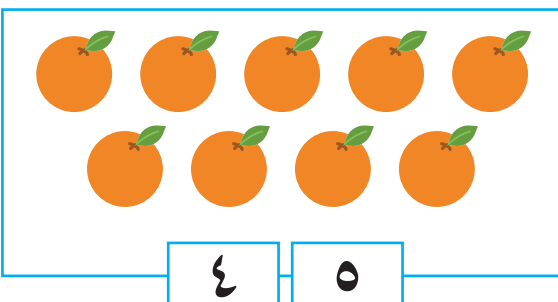
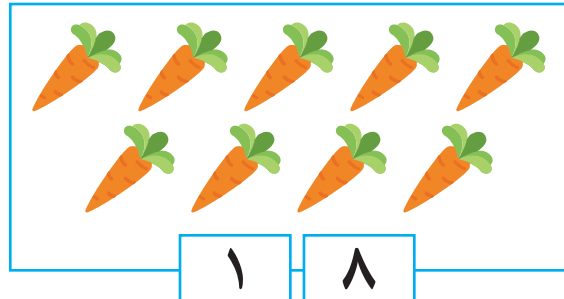
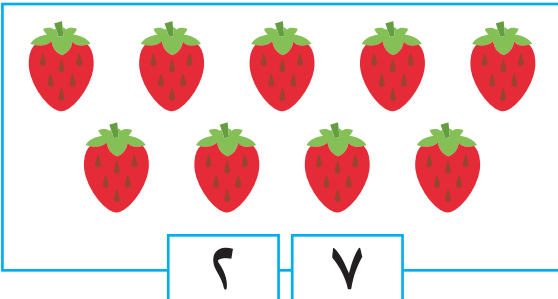
أكتب العدد ٩:



أعد و أكتب العدد المناسب:



أُقْسِمُ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ حَسَبَ الْعَدَدَيْنِ:



أُكْمِلُ رَسْمَ الْأَشْكَالِ بِقَدْرِ الْعَدِ:



أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ ١ - ٩ وَأَعُدُّ:



٩ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ١

# مراجعة

الدَّرْسُ  
العاشر

أكْمِلْ رسمَ الأَشْكَالِ لِأَخْصَلَ عَلَى الْعَدْدِ المَكتُوبِ:



٣



٥



٧

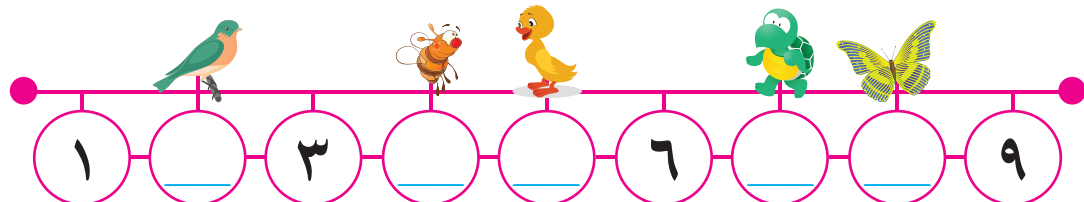


٨



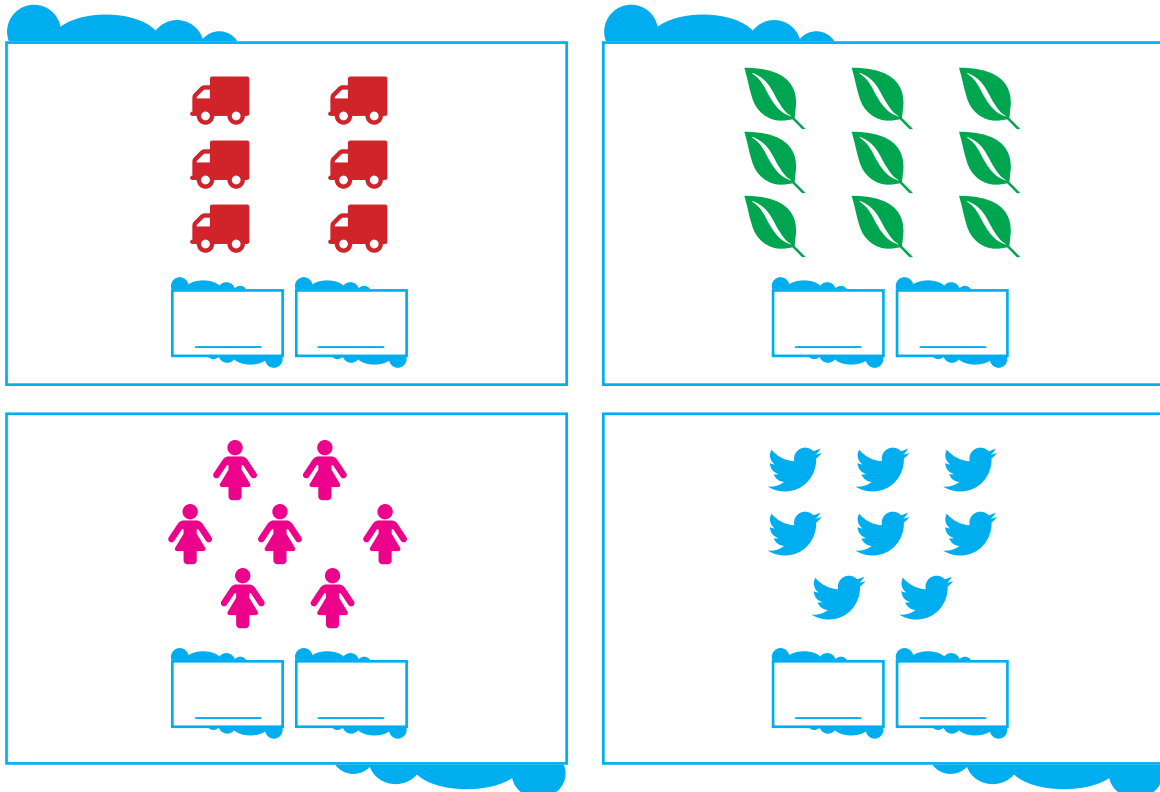
٩

أكْتُبِ الْعَدَدَ المَفْقُودَ الَّذِي يَقْفُزُ عَلَيْهِ كُلُّ حَيْوَانٍ فِي ○:





أُقْسِمُ عَنَاصِرٍ كُلّ مَجْمُوعَةٍ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ، وَأَسْجِلُ عَدَدَ  
العنَاصِرِ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ فِي : \_\_\_\_\_



فِي أَحَدِ أَيَّامِ الشَّتَاءِ، اسْتَمَعَ سَامِيٌّ إِلَى النَّشَرَةِ الْجَوَيِّةِ مِنْ تِلْفَازٍ  
فِلِسْطِينِ؛ لِمَعْرِفَةِ أَحْوَالِ الطَّقْسِ، فَكَانَتْ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ فِي بَعْضِ  
الْمُدُنِ الْفِلِسْطِينِيَّةِ كَمَا يَلَيْ:

رَفَح	جَنِين	رَامُ اللَّه	الْقُدُس	الْمَدِينَة
٨	٦	٤	٥	دَرَجَةُ الْحَرَارَة



- فِي آيَةِ مَدِينَةٍ كَانَتْ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ أَعْلَى؟
- فِي آيَةِ مَدِينَةٍ كَانَتْ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ أَقْلَى؟

أَقِيمُ ذَاتِي: أُعْبِرُ عَنْ تَمثِيلِ الأَعْدَادِ (١ ، ٤ ، ٦ ، ٧ ، ٨) بِعَدَّةِ طُرُق.

الوحدة  
الثانية

مُقارنةُ الأَعْدَادِ (١ - ٩)



هَذِهِ مَرْرَعَةُ أَبِي سَلِيمٍ، فِيهَا الْأَطْفَالُ، وَالْأَشْجَارُ وَالطَّيْوُرُ الْجَمِيلَةُ،  
وَالحَيَوانَاتُ، أُقْارِنُ بَيْنَ الصُّورَتَيْنِ وَأَذْكُرْ خَمْسَةَ فَوَارِقَ بَيْنَهُما.



يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف مقارنة الأعداد (١ - ٩) في

الحياة العملية من خلال الآتي:

١. المقارنة بين عدد عناصر مجموعتين باستخدامة إشارة < أو > أو =

٢. ترتيب الأعداد من (١ - ٩) تصاعدياً.

٣. ترتيب الأعداد من (١ - ٩) تناظرياً.

٤. التعرف إلى مفهوم العدد الترتيبية.

٥. العدد الترتيبية من الأول إلى التاسع.

٦. ترتيب مجموعة من الأول إلى التاسع حسب صفة معينة.

٧. تحديد العدد الترتيبية لعنصر معطى ضمن مجموعة مرتبة.

# مُقَارَنَةٌ عَدَدَيْنِ

الْأَكْبَرُ مِنْ

أَحَافِظُ عَلَى صَفِيِّ نَظِيفٍ وَمَرْتَبٍ



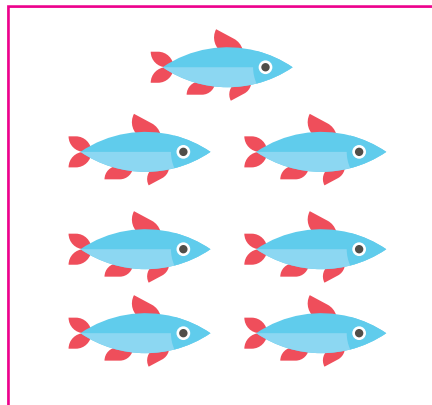
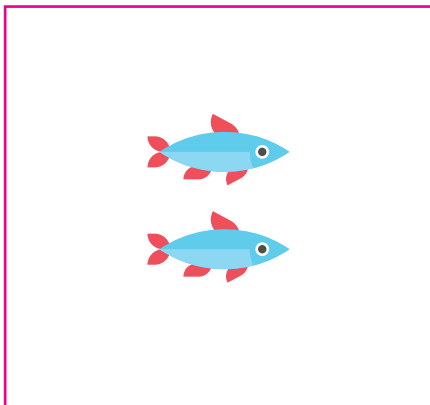
اتَّأْمَلُ الصُّورَةَ وَأَكْتُبُ فِي :



■ عَدَدُ الطُّلَابِ فِي الصُّورَةِ

■ عَدَدُ الْكَرَاسِيِّ فِي الصُّورَةِ

■ عَدَدُ الطُّلَابِ أَكْبَرُ مِنْ عَدَدِ الْكَرَاسِيِّ  أَكْبَرُ مِنْ




عدد الأسماك في  
هذه المجموعة =

عدد الأسماك في  
هذه المجموعة =

٦

٧

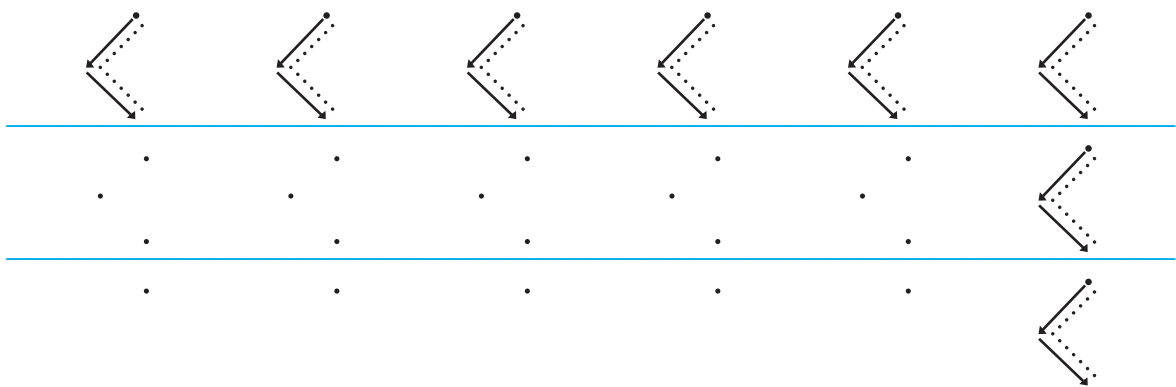
أكبر من

<

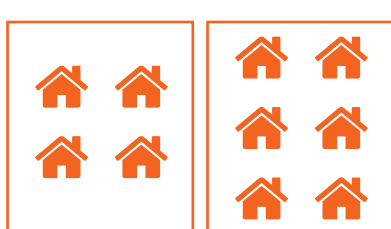
وكتب بالرموز:



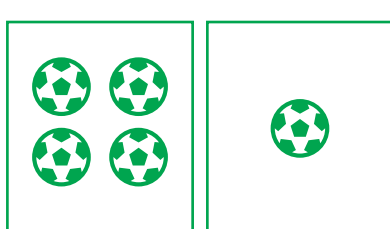
أكتب إشارة < :



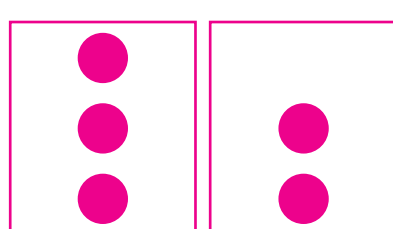
أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي  وَأَضْعُ إِشَارَةً (✓) تَحْتَ المَجْمُوعَةِ الَّتِي عَدُّ  
عَنَاصِرِهَا أَكْبَرٌ.



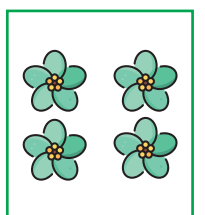
\_\_\_\_\_



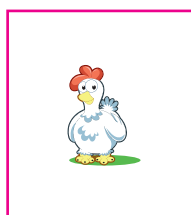
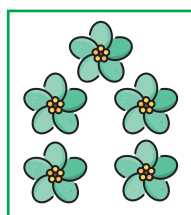
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

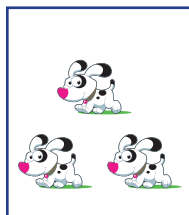


أَكْبَرُ مِنْ   
 <

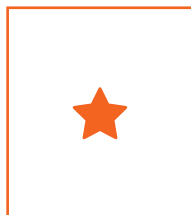
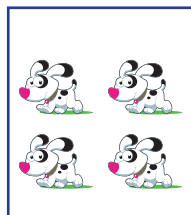


١ أَكْبَرُ مِنْ   
 <

أَعْدُ وَأَقْارِبٌ:



أَكْبَرُ مِنْ   
 <



أَكْبَرُ مِنْ   
 <



أَكْتُبْ عَدَدًا مُنَاسِبًا لِتُصْبِحَ الْمُقَارَنَةُ صَحِيحةً:

أ) \_\_\_\_\_ < ٤

ب) \_\_\_\_\_ < ٧

ج) \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_



أَخْتارُ عَدَدَيْنِ مِنَ الْأَعْدَادِ ٧،٥،٩ وَأَضْعُهُمَا فِي الْمُرَبَّعَيْنِ لِتُصْبِحَ الْمُقَارَنَةُ صَحِيحةً.

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

## الْأَصْغَرُ مِنْ

أَكْمَلُ وَأَجِيبُ:



عَدَدُ الْأَرْنَبِ فِي  
هَذِهِ الْمَجْمُوعَةِ =

عَدَدُ الْجَزَارَاتِ فِي  
هَذِهِ الْمَجْمُوعَةِ =

٦ أَصْغَرُ مِنْ

٥

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

وَتُكْتَبُ بِالرُّمُوزِ:

أَكْتُبُ العَدَدَ فِي  وَأَضْعُ إِشَارَةً (✓) تَحْتَ المَجْمُوعَةِ الَّتِي عَدْ عَنَا صِرَاهَا أَصْغَرٌ.



<input type="text"/>					
_____	_____	_____	_____	_____	_____

أَعْدُ وَأَقْارِنُ:



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
أَصْغَرُ مِنْ		أَصْغَرُ مِنْ	٦
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
أَصْغَرُ مِنْ		>	

أَكْتُبُ إِشَارَةً <:

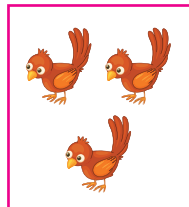
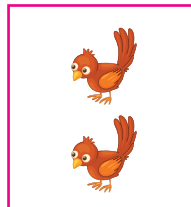


.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.



أُسجّل عَدَدَ العَنَاصِرِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ وَأَضْعِ إِشَارَةً < أو > وَأَقْرَأُ جَمْلَة

الْمَقَارِنَةِ.



أَضْعِ إِشَارَةً < أو > فِي ○ وَأَقْرَأُ جَمْلَةَ الْمَقَارِنَةِ:



٨ ○ ٧ ب)

٥ ○ ١ أ)

٦ ○ ٤ د)

٩ ○ ٤ ج)

أَكْتُبْ عَدَدًا مُنَاسِبًا لِتُصْبِحَ الْمَقَارِنَةُ صَحِيحَةً وَأَقْرَأُ جَمْلَةَ الْمَقَارِنَةِ:



أ) \_\_\_\_\_ > ٨

ب) \_\_\_\_\_ < ٦

ج) \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

## المساواة

أَتَامِلُ وَأَجِيبُ:



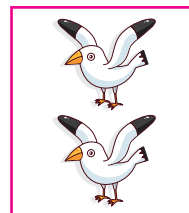
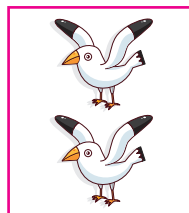
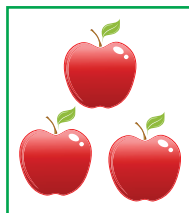
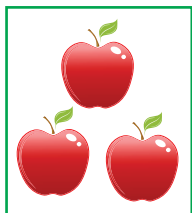
**عَدُّ الْأَوْلَادِ فِي  
هَذِهِ الْمَجْمُوعَةِ =**

**عَدُّ الْكُرَابِ فِي  
هَذِهِ الْمَجْمُوعَةِ =**

**$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$  وَتُكْتَبُ بِالرُّمُوزِ:**

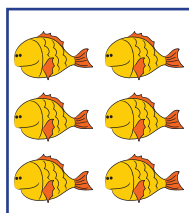
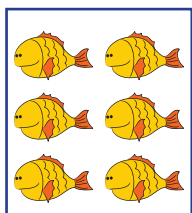
**$\boxed{4} = \boxed{4}$  يُسَاوِي**

أَعْدُ وَأَقْارِنُ:



**$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$  يُسَاوِي**

**$\boxed{2} = \boxed{2}$  يُسَاوِي**



**$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$**

**$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$**

أَضْعُ إِشَارَةً > أَوْ < أَوْ = فِي ○ وَأَقْرَأْ جَمْلَةَ الْمَقْارِنَةِ.



٤ ○ ٤

٣ ○ ٦

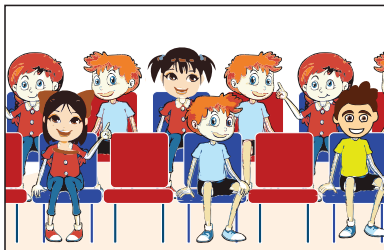
٣ ○ ٦

٥ ○ ٥

٨ ○ ٦

٧ ○ ٩

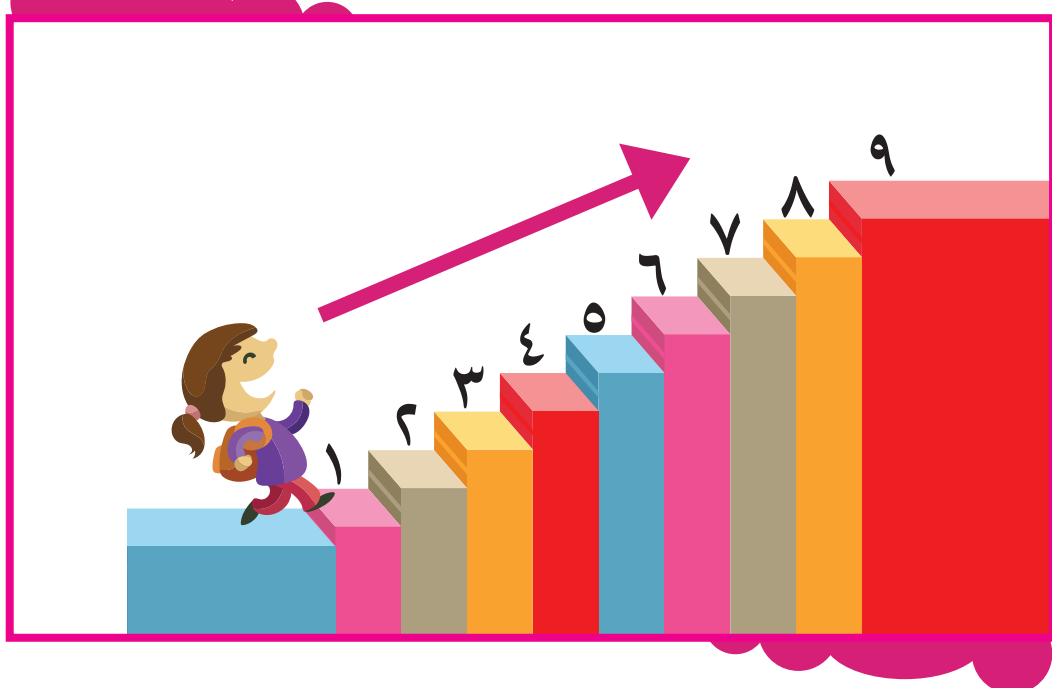
لكل فرد الحق في التربية والتعليم، أكمل الجمل الآتية:



- عدد الطالب الذكور في الصورة
- عدد الطالب الإناث في الصورة

## التَّرْتِيبُ التَّصَاعُدِيٌّ

نَشَاطٌ عَمَلِيٌّ:



٢ أَعْدُ وَأَكْتُبُ الْأَعْدَادَ مِنْ ١ حَتَّىٰ ٩ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

٩ ، ٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦ ، ١



٣ أَتَعْلَمُ: ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر يسمى الترتيب التصاعدي.





أَعْدُّ تَصَاعِدِيًّا وَأَكْتُبُ الْأَعْدَادَ مِنْ ٣ حَتَّىٰ ٨.

• \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، ٣

أَعْدُّ تَصَاعِدِيًّا وَأَكْتُبُ الْأَعْدَادَ مِنْ ٤ حَتَّىٰ ٩.

• \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، ٤



أَرْتِّبْ تَصَاعِدِيًّا مِنْ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

أ) ٢ ، ٧ ، ٤

الترتيب: \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

ب) ٦ ، ٥ ، ٩

الترتيب: \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

ج) ٢ ، ٩ ، ٥ ، ٨

الترتيب: \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

# الترتيب التنازلي

الدَّرْسُ  
الثَّالِثُ

نَشَاطٌ عَمَلَيٌّ:



أَعْدُ وَأَكْتُبُ الْأَعْدَادَ مِنْ (٩ حَتَّى ١) (مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ):



٩، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، ١٠

أَتَعْلَمُ: ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر يُسمى الترتيب التنازلي.





أ) أَعْدُ تَنَازُلِيًّا مِنْ ٩ حَتَىٰ ٤ وَأَكْتُبُ الْأَعْدَادَ:

٩ ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، ٤ .

ب) أَعْدُ تَنَازُلِيًّا مِنْ ٦ حَتَىٰ ١ وَأَكْتُبُ الْأَعْدَادَ:

٦ ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، ١ .

أَرْتِّبْ تَنَازُلِيًّا مِنْ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:



أ) ٣ ، ٩ ، ٧

الترتيب: \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ .

ب) ٩ ، ٣ ، ٦

الترتيب: \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ .

ج) ٤ ، ١ ، ٧ ، ٥

الترتيب: \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ .



أَكْتُبْ عَدْدًا مُنَاسِبًا فِي  لِيَصْبُحَ التَّرْتِيبُ تَنَازُلِيًّا:

، ٣ ، ٦

٤ ،  ، ٩



أَكْتُبْ عَدْدًا مُنَاسِبًا فِي  لِيَصْبُحَ التَّرْتِيبُ تَصَاعُدِيًّا:

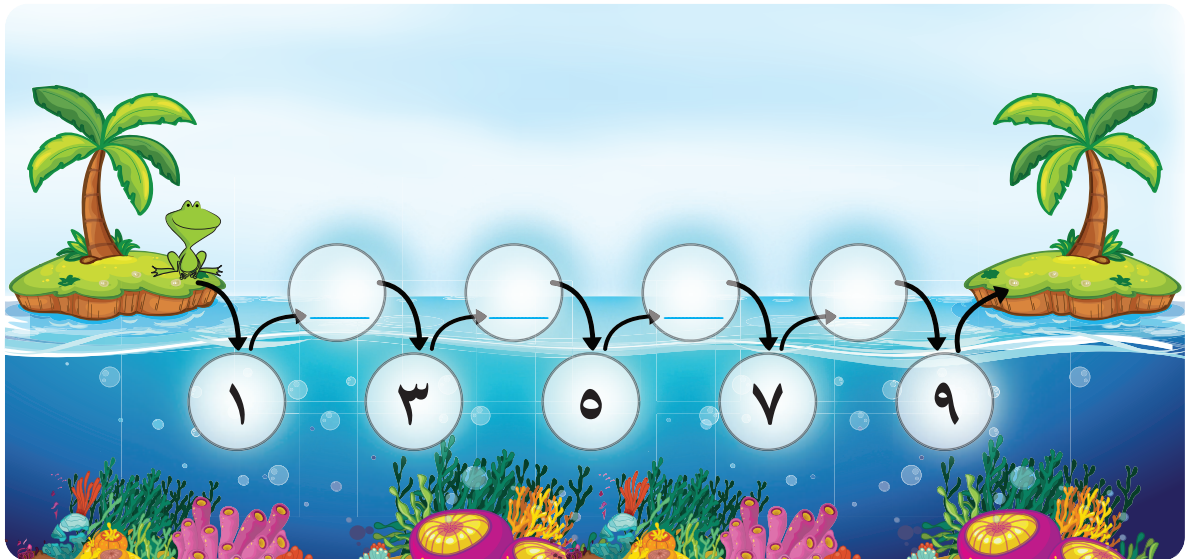
، ٨ ، ٣

٧ ،  ، ٤

## العَدُّ التَّالِي

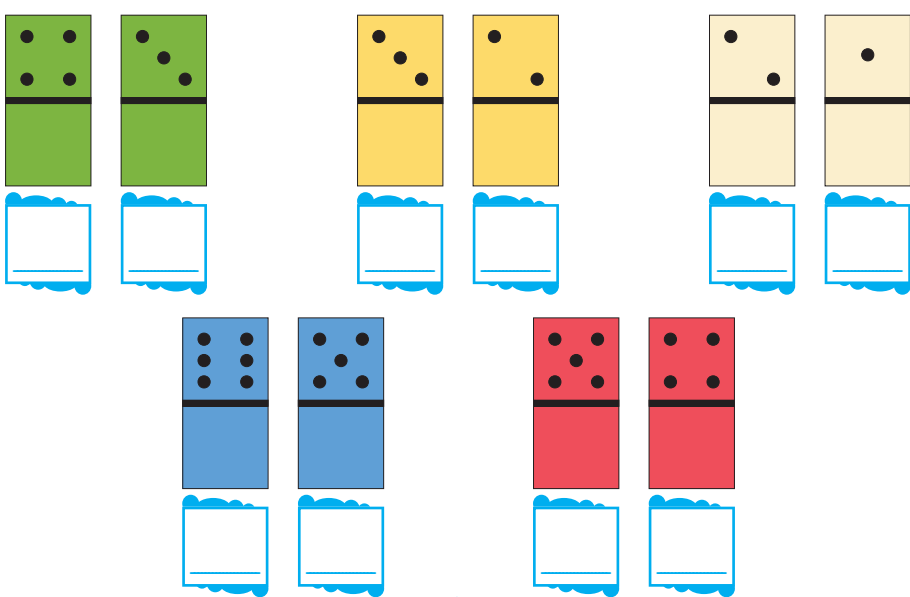
الضَّفْدَعُ يُحِبُّ القَفْزَ، أُسَايِّدُهُ حَتَّى يَصِلَّ الْيَابِسَةَ؛ بِكِتَابَةِ العَدَّ التَّالِي لِكُلِّ عَدَدٍ مَكْتُوبٍ:

١



أَكْتُبْ عَدَّ النُّقَاطِ فِي □ وَأَضَعُ ○ حَوْلَ الْعَدِ الْأَكْبَرِ بِوَاحِدٍ:

٢



نُرَدِّدُ معاً:

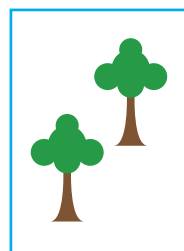
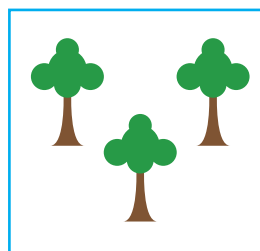
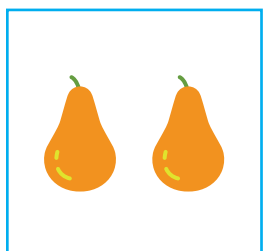


أنا معي ٥ أقلام  
أنا العدد التالي

معي ٤ أقلام



أَعْدُ وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ التَّالِي لِكُلِّ عَدَدٍ فِي :

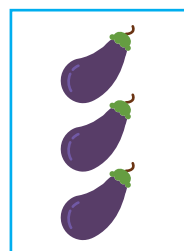
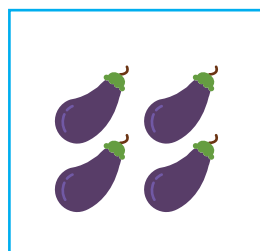
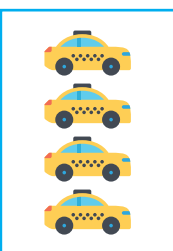



هو

العدد التالي  
للعدد

هو

العدد التالي  
للعدد




هو

العدد التالي  
للعدد

هو

العدد التالي  
للعدد

\* للمعلم: العدد التالي: هو العدد الأكبر بواحد

أَخْتَارُ الْعَدَّ التَّالِي لِكُلِّ عَدَّ فِي  وَأَضَعُ عَلَيْهِ ○ :



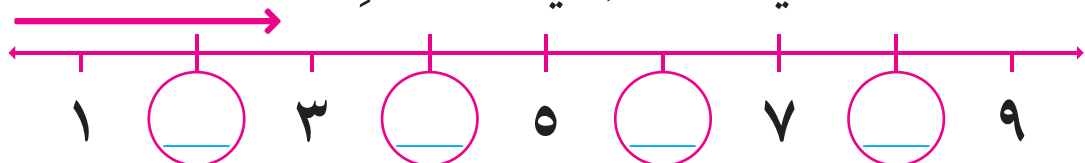
٥	٧	٨	٦	٦	٥	٤	٣	٥
٩	٧	٨	٨	٨	٩	٦	٧	

أَكْتُبُ الْعَدَّ التَّالِي لِكُلِّ عَدَّ فِي  ○ :



_____	٨	_____	٧	_____	٦	_____	٥	٦
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	---

أَكْتُبُ الْعَدَّ التَّالِي لِكُلِّ عَدَّ فِي ○ الْمُجَاوِرَةِ :



أُكْمِلُ:



أ) الْعَدُّ التَّالِي لِلْعَدُّ ٦ هُو \_\_\_\_\_ .

ب) الْعَدُّ التَّالِي لِلْعَدُّ ٧ هُو \_\_\_\_\_ .

## العَدُّ السَّابِقُ

١ من الحقوق الأساسية للطفل الحق في اللعب، كان ٥ من الأطفال يلعبون كرة القدم، جاء طفل آخر ليُلْعِبُ مَعَهُمْ، فَصَارُوا ٦ أَطْفَال.



نُرَدَّدُ:

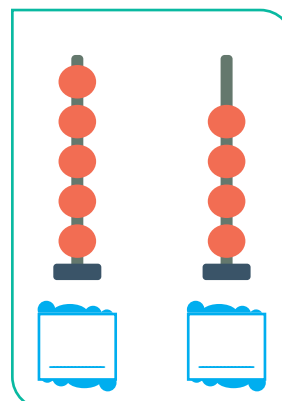
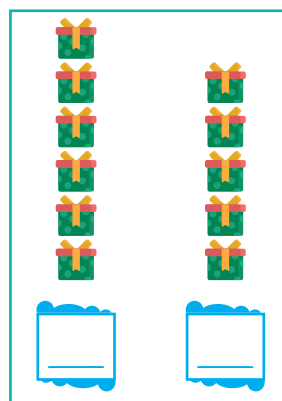
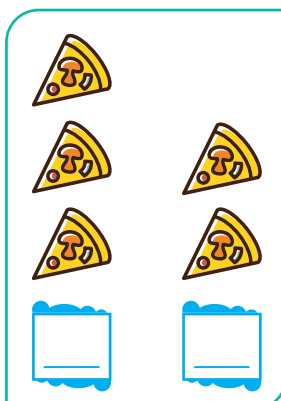
العَدُّ ٥ يُسَمَّى الْعَدَّ السَّابِقَ لِلْعَدَّ ٦

العَدُّ ٥ أَصْغَرُ مِنَ الْعَدَّ ٦ بِواحِدٍ

الْعَدَّ السَّابِقُ أَصْغَرُ بِواحِدٍ

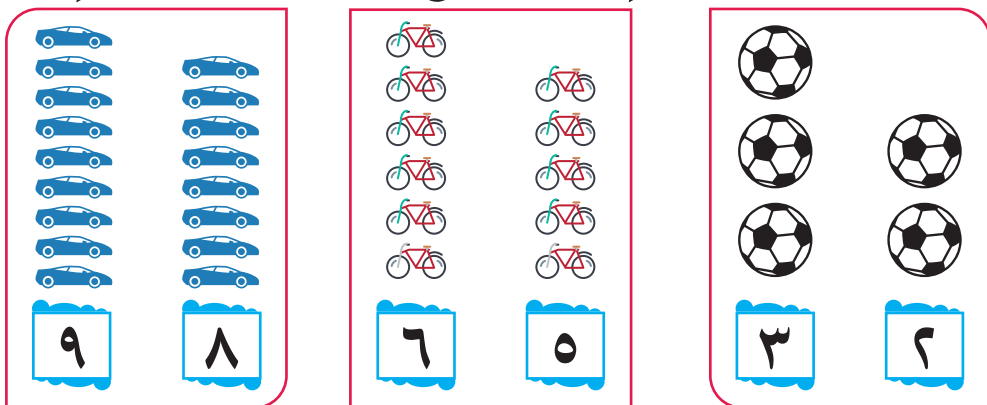
أَكْتُبُ العَدَدَيْنِ فِي □ وَأَضَعُ ○ حَوْلَ الْعَدَدِ الْأَصْغَرِ بِواحِدٍ:

٢



٣

ألاِحْظُ العَدَدَ الْأَصْغَرَ بِوَاخِدٍ، وَأَضَعُ ○ حَوْلَ الْعَدَدِ السَّابِقِ:



٤

أكْتُبُ الْعَدَدَ السَّابِقَ فِي □ لِكُلِّ عَدَدٍ فِيمَا يَأْتِي:

٩	_____	٨	_____	٦	_____	٥	_____
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

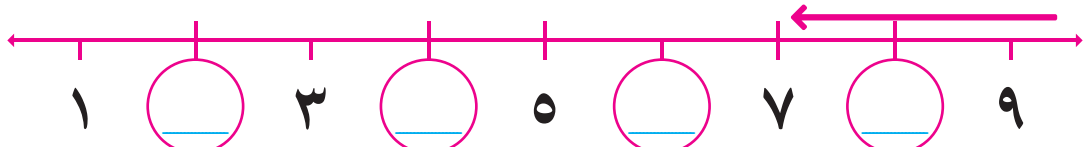
٥

أخْتارُ الْعَدَدَ السَّابِقَ لِكُلِّ عَدَدٍ فِي □ وَأَضَعُ عَلَيْهِ ○ :

٨	٧	٦	٩	٧	٥	٤	٦
٦	٧	٨	٨	٤	٥	٦	٧

٦

أكْتُبُ الْعَدَدَ السَّابِقَ لِكُلِّ عَدَدٍ فِي ○ الْمُجاوِرَةِ :



أكْمِلُ:

- أ. العَدَدُ السَّابِقُ لِلْعَدَدِ ٦ هُو \_\_\_\_\_.
- ب. العَدَدُ السَّابِقُ لِلْعَدَدِ ٩ هُو \_\_\_\_\_.

٧

## العَدُّ التَّرْتِيبِيُّ



لكل فرد حرية التنقل داخل بلده، وصلت الحافلة التي تنقل الطلبة من المدرسة إلى البيت، فخرج عدٌّ منهم ووقفوا بترتيبٍ ونظامٍ أمام الحافلة، أنظر إلى الصورة وأجيب شفويًا:

- كم عدد الطلبة الذين يقفون أمام الحافلة؟
- كم ترتيب الطالب الذي يحمل الحقيبة الخضراء؟
- كم ترتيب الطالب الذي يحمل الحقيبة الصفراء؟
- كم ترتيب الطالب الذي يحمل الحقيبة الزرقاء؟
- ما لون حقيبة الطالب السادس؟

أعد ترتيبياً:



٣

أَضْعُ ○ حَسَبَ التَّرْتِيبِ الْمُحَدَّدِ:

- البطةُ الرَّابِعَةُ: الأولى
- 
- الأَرْنَبُ الثَّانِيُّ: الأول
- 
- الطَّفْلُ الْخَامِسُ: الأوَّل
- 
- الْعَصْفُورُ الثَّالِثُ: الأوَّل
- 

٤

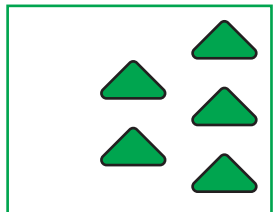
أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ وَأُجِيبُ:

- 
- الطَّائِرَةُ الورَقِيَّةُ الْعُلِيَا هي الأوَّلِي، ما لونُهَا؟
  - ما لَوْنُ الطَّائِرَةِ الورَقِيَّةِ الثَّانِيَّةِ؟
  - ما لَوْنُ الطَّائِرَةِ الورَقِيَّةِ الْأَخِيرَةِ؟
  - ما تَرْتِيبُ الطَّائِرَةِ الورَقِيَّةِ الْبُرْتُقَالِيَّةِ؟
  - ما تَرْتِيبُ الطَّائِرَةِ الورَقِيَّةِ السَّوْدَاءِ؟
  - ما لَوْنُ الطَّائِرَةِ الورَقِيَّةِ الَّتِي تَقَعُ بَيْنِ الْحَمْرَاءِ وَالْبُرْتُقَالِيَّةِ؟

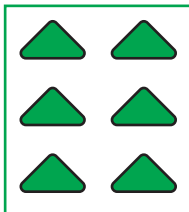
# مراجعة

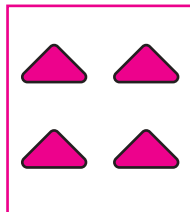
الدَّرْسُ  
السَّابِع

أُضِيفُ المُثَلَّاثَاتِ فِي الرَّسْمِ بِحِيثُ تُصْبِحُ الْمُقَارَنَةُ صَحِيحَةً، ثُمَّ أَكْتُبُ  
الْأَعْدَادَ فِي  وَأَقْرَأُ:

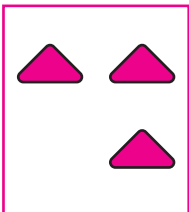


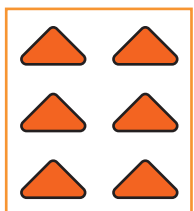

>



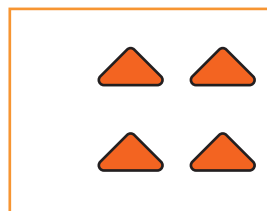


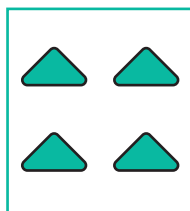

<



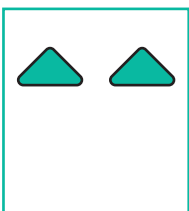



<






=




أَضْعُ إِشَارَةً < أَو > أَو = فِي  لِتُصْبِحَ الْمُقَارَنَةُ صَحِيحَةً وَأَقْرَأُ:














انظُرْ إِلَى صُورَةِ السَّبَاقِ وَأُجِيبْ:



■ ما رَقْمُ الْمُتَسَابِقِ الْأَوَّلِ (الفائز)؟

■ ما رَقْمُ الْمُتَسَابِقِ الْآخِيرِ؟

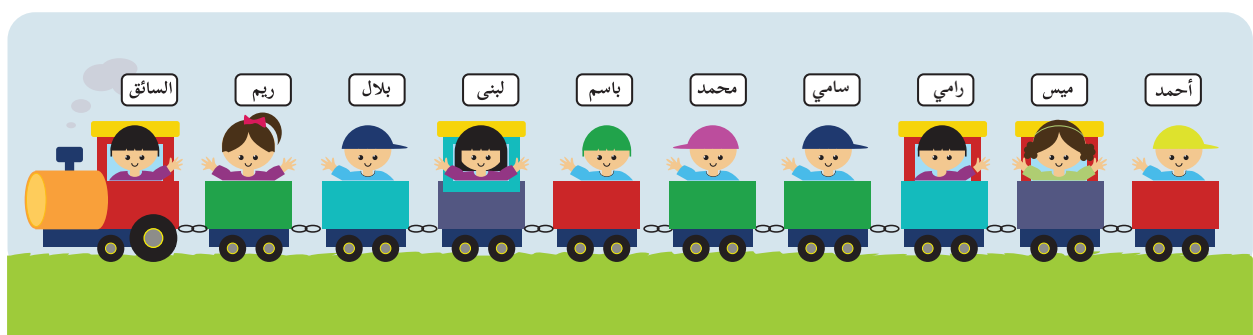
■ ما رَقْمُ الْمُتَسَابِقِ الَّذِي تَرْتِيبُهُ التَّالِثُ؟

■ أَعْدُّ تَرْتِيبًا مِنَ الْأَوَّلِ إِلَى التَّاسِعِ.

■ أَعْدُّ رُجُوعًا مِنَ التَّاسِعِ إِلَى الْأَوَّلِ.

ركِبَ عَدْدٌ مِنْ طُلَابِ الصَّفِ الْأَوَّلِ قِطَارَ الْأَلْعَابِ، انظُرْ إِلَيْهِمْ، اخْتارُ

الجوابَ الصَّحِيحَ وَأَضْعُفْ عَلَيْهِ ○



■ ريم هي الرَّاكِبَةُ (الأولى ، الرابعة)

■ من الرَّاكِبُ الثَّانِي (ميس ، بلال)؟

■ لبني هي الرَّاكِبَةُ (السَّابِعَة ، التَّالِثَة).

■ الرَّاكِبُ السَّابِعُ هو (رامي ، ميس).

■ الرَّاكِبُ الْخَامِسُ هو (مُحَمَّد ، سامي).

■ الرَّاكِبُ بَيْنَ التَّالِثِ وَالْخَامِسِ هو (سامي ، باسم).

أُرْتِبْ تَصَاعِدِيًّا:



٥، ٣، ٦، ٧

\_\_\_ ، \_\_\_ ، \_\_\_

٤، ٦، ٦

\_\_\_ ، \_\_\_ ، \_\_\_

٣، ١، ٥

\_\_\_ ، \_\_\_ ، \_\_\_

أُرْتِبْ تَنَازُلِيًّا:



٣، ١، ٩، ٧

\_\_\_ ، \_\_\_ ، \_\_\_ ، \_\_\_

٧، ٣، ٨

\_\_\_ ، \_\_\_ ، \_\_\_

٩، ٤، ٧

\_\_\_ ، \_\_\_ ، \_\_\_

أَكْتُبْ الْعَدَدَ الْمُنَايِبَ لِتُصْبِحَ الْمُقَارَنَةُ صَحِيحَةً:



د)  $\underline{\quad} < 6$

أ)  $\underline{\quad} > 5$

ه)  $\underline{\quad} = 7$

ب)  $3 > \underline{\quad}$

و)  $9 = \underline{\quad}$

ج)  $\underline{\quad} < 2$

أَفْكَرْ:

٠ عَدَدُ أَكْبَرُ مِن ٤ وَأَصْغَرُ مِن ٩:

٠ عَدَدُ أَصْغَرُ مِن ٩ وَأَكْبَرُ مِن ٧:




٠ عَدَدُ أَصْغَرُ مِن ٧ وَأَكْبَرُ مِن ٣:

**أكمل:**



- أ. عَدْدُ حُرُوفِ كَلِمَةِ الْمَدِينَةِ الْفِلِسْطِينِيَّةِ (دُوْرَا) هو \_\_\_\_\_.
- ب. العَدْدُ التَّالِي لِلْعَدْدِ ٨ هُو \_\_\_\_\_.
- ج. الْعَدْدُ السَّابِقُ لِلْعَدْدِ ٣ هُو \_\_\_\_\_.

يَدْخُلُ الطَّفْلُ الْمَدْرَسَةَ وَعُمُرُهُ ٦ سَنَوَاتٍ، أَصِلُّ بِخَطٍّ عُمُرَ الطَّالِبِ



وَصَفِّهِ كَمَا فِي الْمِثَالِ:

الصَّف	العُمر
الأَوَّل	٦ سَنَوَاتٍ
الرَّابِع	٧ سَنَوَاتٍ
الثَّالِث	٨ سَنَوَاتٍ
الثَّانِي	٩ سَنَوَاتٍ

**أكمل شفويًّا:**



■ الصَّفُّ الْأَوَّلُ، الصَّفُّ الثَّانِي، \_\_\_\_\_، الصَّفُّ التَّاسِعُ.

■ الْحِصَّةُ الْأُولَى، الْحِصَّةُ الثَّانِيَةُ، \_\_\_\_\_، الْحِصَّةُ السَّادِسَةُ.

أقيمت ذاتي: أعبر عن مواقف تتضمن ترتيباً تصاعدياً ترتيباً تنازلياً مرة أخرى مع إعطاء مثالاً واحداً.



الوحدة  
الثالثة

الجمعُ ضمنَ العَدَدِ ٩



- \* أسمِي الأشياء التي في الصورة.
- \* الاحظُ الأشياء وأكتب العدد من كُلّ نوعٍ على جانبي النهر:  
الأشجار      العصافير      التفاح الأحمر      التفاح الأصفر



يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف الجمجم ضمن العدد ٩ في الحياة العملية من

خلال الآتي :

- تمييز العدد صفر قراءةً وكتابةً وتمثيلاً.
- التعرّف إلى مفهوم مكونات العدد.
- كتابة مكونات الأعداد من ١ - ٩.
- جمجم أعدادٍ ضمن العدد ٩.
- تمثيل عملية الجمع بطريقٍ متنوعة.
- حل مشكلاتٍ حياتيةٍ على الجمع.

# العَدُّ صِفْرٌ (٠)

الدَّرْسُ  
الْأَوَّلُ

نشاط: \* العَدُّ صِفْرٌ (٠)

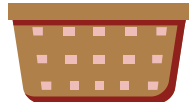
أَفْتُحْ مَغْلُفِيْ، وَأَعُدْ حَبَّاتِ الفَاصُولِيَّاءِ التِّي فِيهِ وَأَقْرَأْ عَدَهَا.

أَتَعْلَمُ: عَدُّ حَبَّاتِ الفَاصُولِيَّاءِ فِي الْمَغْلُفِ الْفَارِغِ يَسَاوِي صَفْرًا، وَيَكْتُبُ  
بِالرَّمُوزِ (٠)



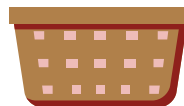
عَدُّ الْأَسْمَاكِ فِي الْحَوْضِ

عَدُّ الْأَسْمَاكِ فِي الْحَوْضِ



عَدُّ التَّفَاحَاتِ فِي السَّلَّةِ

عَدُّ التَّفَاحَاتِ فِي السَّلَّةِ



عَدُّ الْمَوْزَاتِ فِي السَّلَّةِ

عَدُّ الْمَوْزَاتِ فِي السَّلَّةِ

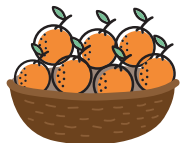
\* للمعلم: تجهيز عدداً من المخلفات بعدد الطلبة (أو عدد المجموعات) يحوي كل منها عدداً من حبات الفاصولياء بعضها فارغ لتوزع على الطلبة.



عَدْدُ الْعَصَافِيرِ فِي الْقَفْصِ



عَدْدُ الْعَصَافِيرِ فِي الْقَفْصِ



عَدْدُ الْبُرْتَقَالَاتِ فِي السَّلَّةِ



عَدْدُ الْبُرْتَقَالَاتِ فِي السَّلَّةِ



عَدْدُ الْأَطْفَالِ



عَدْدُ الْأَطْفَالِ

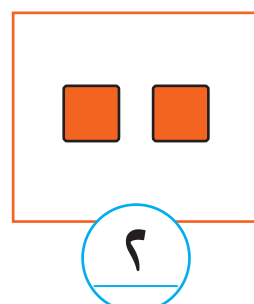
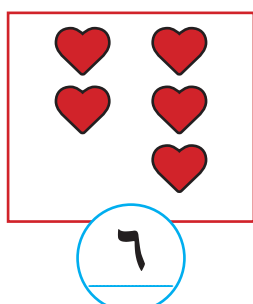
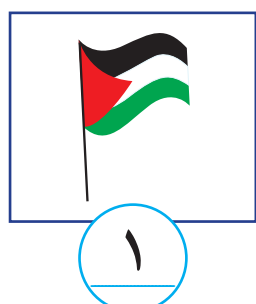
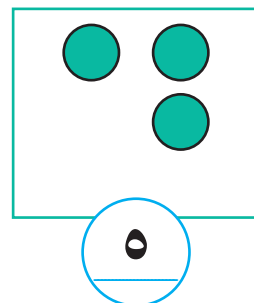
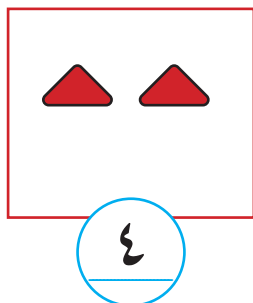
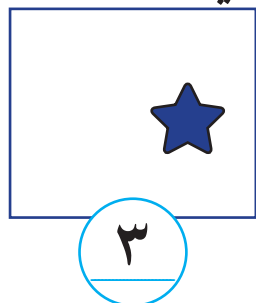
**٣** أَعْدُّ وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي  :



\* نُلَاحِظُ أَنَّ بَعْضَ الْأَشْيَاءِ فِي الصُّورِ أَعْلَاهُ لَا يُوجَدُ بِهَا شَيْءٌ، يَكُونُ الْعَدَدُ فِيهَا صِفْرًا وَنَكْتُبُهُ (٠).

٤

أكْمِلُ رَسْمَ الأَشْكَالِ فِي  بِمَا يُنَاسِبُ الْعَدَدَ فِي :

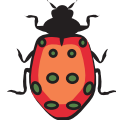


٥

الاحِظُ الصُّورَةَ وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي  :















# مُكَوَّناتُ الْأَعْدَادِ (أَوْلًاً)

الدَّرْسُ  
الثَّانِي

١ أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ وَأَعْبَرُ عَنْهَا شَفْوِيًّا:

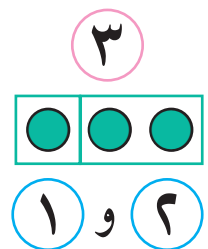
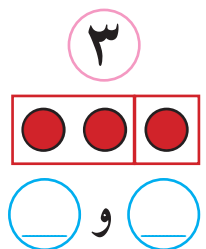
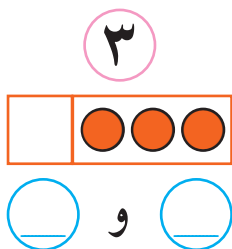
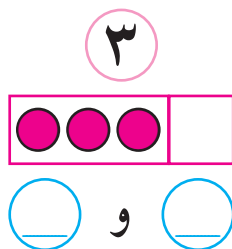


يَتَحَدَّثُ الْجَدُّ مَعْ أَحْفَادِهِ عَنْ  
عَدْدِ ،

الْأَشْخَاصِ فِي الصُّورَةِ \_\_\_\_\_، عَدْدُ الذُّكُورِ \_\_\_\_\_، وَعَدْدُ الْإِنَاثِ \_\_\_\_\_

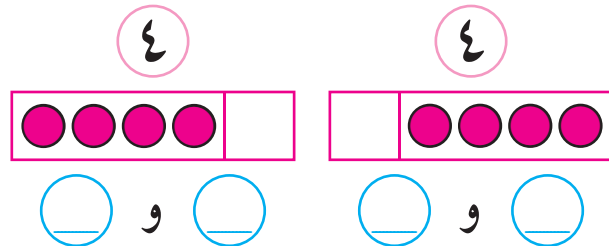
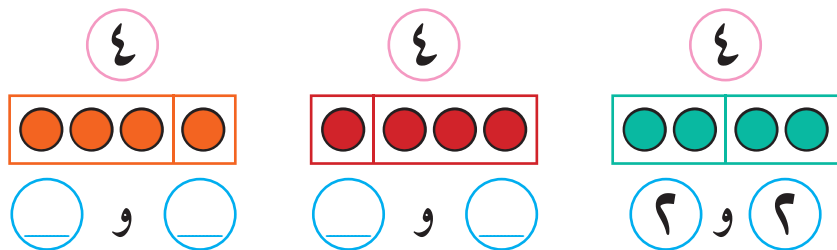
— و — = —

\* أُكْمِلُ مُكَوَّناتِ الْعَدَدِ ٣

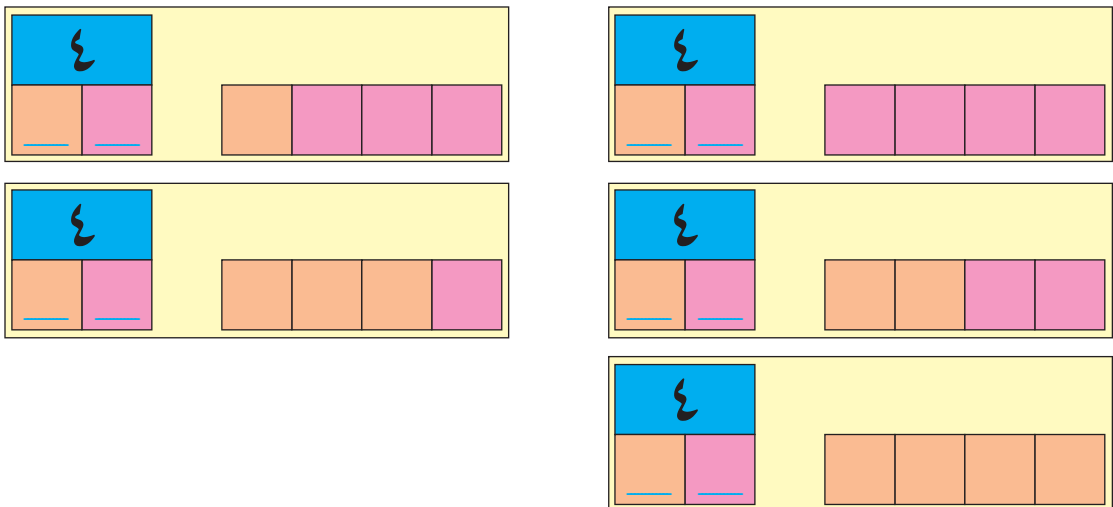


\* للمعلم: استخدام المحسوسات في تنفيذ أنشطة مكونات الأعداد.

## أَكْتُب مُكَوَّنَاتِ الْعَدْدِ ٤



بِالاعْتِمَادِ عَلَى الشَّكْلِ الْآتَيِ أَكْتُب مُكَوَّنَاتِ الْعَدْدِ ٤



## ٥ نَشَاطٌ عَمَلِيٌّ :



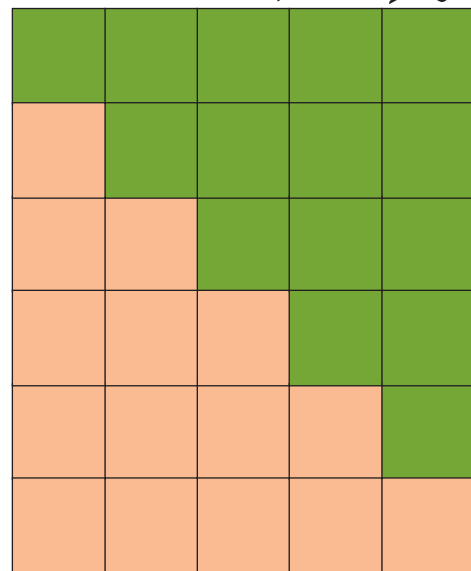
أَتَعَاوُنُ مَعَ أَفْرَادِ مَجْمُوعَتِي.

- نَصْعُ ٥ حَبَّاتٍ مِنَ الْفَوْلِ فِي طَبَقَيْنِ.
- نَسْجُلُ عَدَدَ حَبَّاتِ الْفَوْلِ فِي الطَّبَقَيْنِ كُلَّ مَرَةٍ.

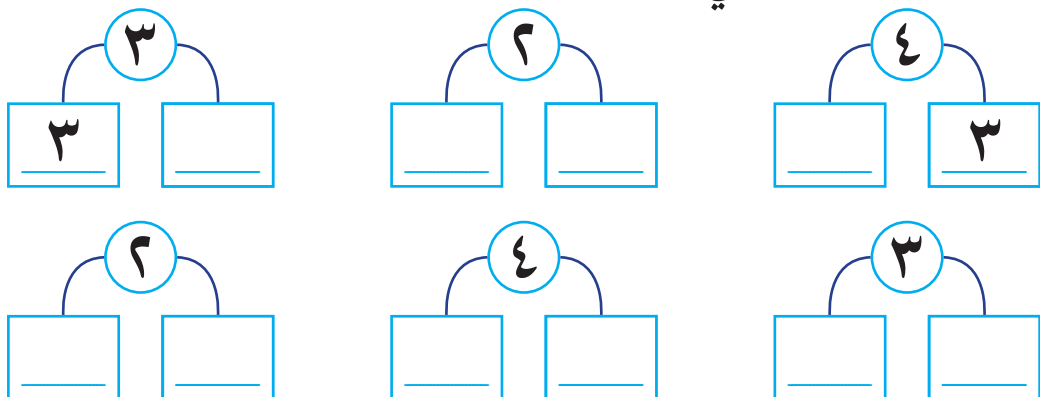
\* للمعلم: تَعْرِضُ كُلَّ مَجْمُوعَةً أَعْمَالَهَا.

## أَكْتُبْ مُكَوِّنَاتِ الْعَدْدِ ٥

$$\begin{array}{l} \bullet \quad و \quad 5 = 5 \\ \square \quad و \quad \square = 5 \end{array}$$



أَكْتُبْ عَدْدًا مُنَاسِبًاً فِي  :



أَكْتُبْ :



أ) مُكَوِّنَيْنْ مُتَسَاوِيَيْنْ لِلْعَدْدِ :

$$\square \quad و \quad \square : \quad 6 \quad \text{لِلْعَدْدِ}$$

$$\square \quad و \quad \square : \quad 4 \quad \text{لِلْعَدْدِ}$$

ب) مُكَوِّنَيْنْ مُتَتَالِيَيْنْ لِلْعَدْدِ :

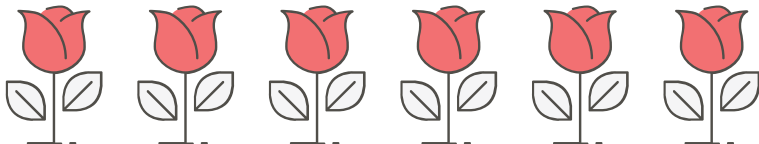
$$\square \quad و \quad \square : \quad 5 \quad \text{لِلْعَدْدِ}$$

$$\square \quad و \quad \square : \quad 3 \quad \text{لِلْعَدْدِ}$$

# مُكَوِّنَاتُ الْأَعْدَادِ (ثَانِيًّا)

الدَّرْسُ  
الثَّالِثُ

\* أَكْتُبْ مُكَوِّنَاتِ الْعَدْدِ ٦ جَمِيعَهَا :



و **٥**

و

و

و

و

و

و

\* أَقْسِمُ الْمَكَعْبَاتِ وَأَكْتُبْ مُكَوِّنَاتِ الْعَدْدِ ٧ :



و

و

و

و

و

و

و

و

\* للمعلم: استخدام المحسوسات في تنفيذ أنشطة مكونات الأعداد.

أكّتب عدداً مناسباً في: 

$$\textcircled{٠} \text{ و } \textcircled{\underline{٦}} = \textcircled{\underline{٦}}$$

$$\textcircled{\underline{٤}} \text{ و } \textcircled{\underline{٦}} = \textcircled{\underline{٦}}$$

$$\textcircled{١} \text{ و } \textcircled{\underline{٦}} = \textcircled{\underline{٧}}$$

$$\textcircled{\underline{٦}} \text{ و } \textcircled{\underline{٧}} = \textcircled{\underline{٧}}$$

$$\textcircled{٣} \text{ و } \textcircled{\underline{٦}} = \textcircled{\underline{٦}}$$

$$\textcircled{٣} \text{ و } \textcircled{\underline{٤}} = \textcircled{\underline{٧}}$$

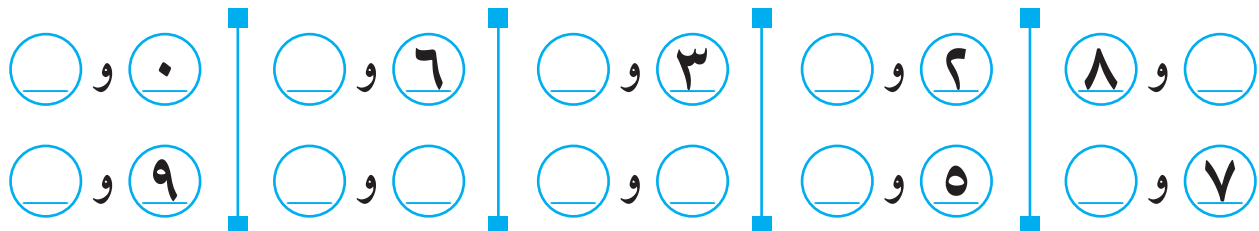
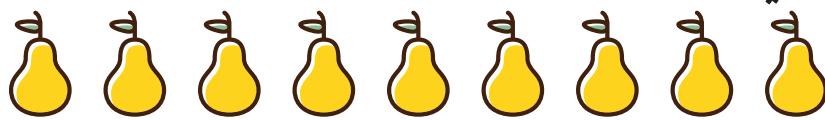
ألوان الكرات بلونين مختلفين وأكتب مكونات العدد ٨: 

$$= \textcircled{٠} \text{ و } \textcircled{٨} \quad \textcircled{\underline{○○○○○○○○}}$$

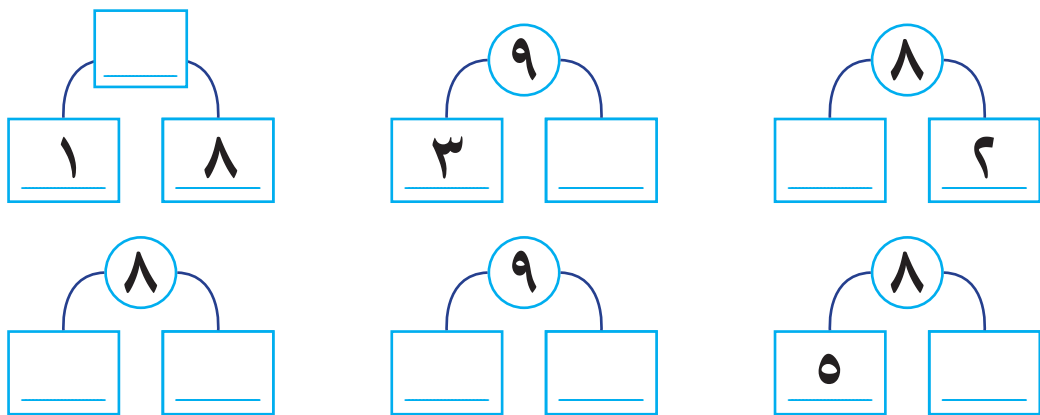
$$\textcircled{٨} = \textcircled{١} \text{ و } \textcircled{٧} \quad \textcircled{\underline{○○○○○○○○}}$$

$$\textcircled{٨} = \textcircled{\underline{و}} \quad \textcircled{\underline{○○○○○○○○}}$$

نشاط عملی: أکتب مكونات العدد: ٩



:  أکتب عدداً مناسباً في



أکتب:



أ) مكونين متساوين للعدد:

و  :  ٨ للعدد

و  :  ٦ للعدد

ب) مكونين متتاليين للعدد:

و  :  ٩ للعدد

و  :  ٧ للعدد

## الجَمْعُ ضِمْنَ العَدَدِ ٩



أَخْضَرَ وَالدُّلْمِيسَ كَعْكَةً لِيَوْمِ مِيلَادِهَا، فَكَانَ شُرُورُهَا عَظِيمًاً.

عَدُّ الشَّمَعَاتِ الْحَمْراءِ

عَدُّ الشَّمَعَاتِ الْزَّرَقاءِ

عَدُّ الشَّمَعَاتِ كُلِّهَا

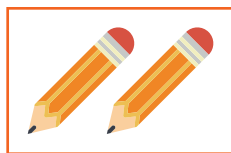
عُمُرُ الدَّلْمِيسِ سَنَوَاتٍ.



يَصْبُحُ لَدِينَا:



وَ



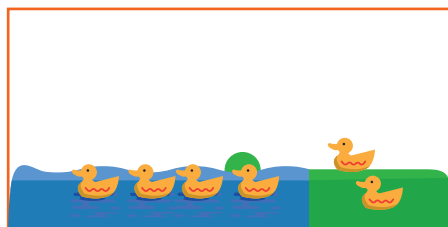
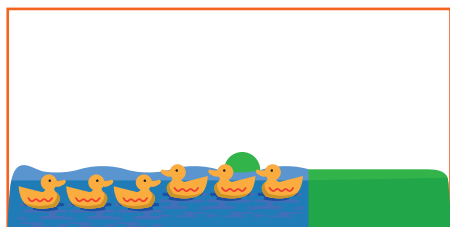
أَكْمَلُ:



قَلْمَانٌ وَ أَقْلَامٌ يَسَاوِي أَقْلَامٌ يَسَاوِي

تَكْتُبُ بِالرَّموزِ:  $٦ = ٣ + ٣$  وَ تَقْرَأُ زَائِدُ ٣ يَسَاوِي ٥

أَكْتُبُ العَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي  كَمَا فِي الْمِثَالِ:

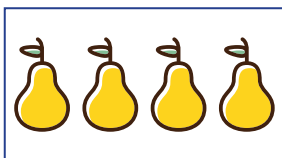
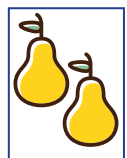


**٦**

**٣**

**٣**

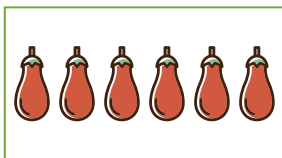
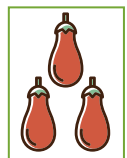
الْمَجْمُوعُ إِلَيْهِ + الْمَجْمُوعُ = نَاتِجُ الْجَمْعِ



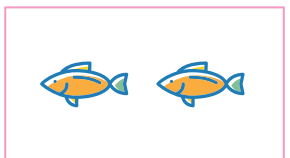
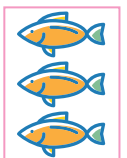
$$\boxed{\quad} = \boxed{2} + \boxed{3}$$



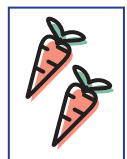
$$\boxed{\quad} = \boxed{2} + \boxed{2}$$



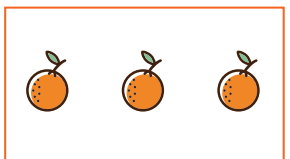
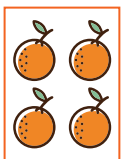
$$\boxed{\quad} = \boxed{3} + \boxed{2}$$



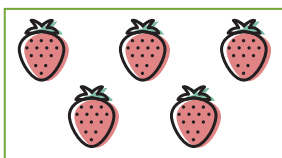
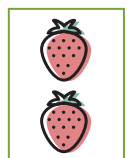
$$\boxed{\quad} = \boxed{3} + \boxed{2}$$



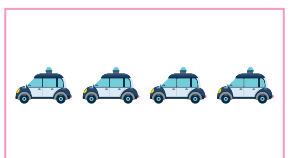
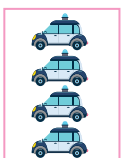
$$\boxed{\quad} = \boxed{2} + \boxed{1}$$



$$\boxed{\quad} = \boxed{2} + \boxed{3}$$



$$\boxed{\quad} = \boxed{2} + \boxed{3}$$



$$\boxed{\quad} = \boxed{2} + \boxed{2}$$

أكتب ناتج الجمع:



$$\underline{\quad} = 4 + 3$$

$$\underline{\quad} = 5 + 1$$

$$\underline{\quad} = 4 + 0$$

$$\underline{\quad} = 3 + 3$$

$$\underline{\quad} = 6 + 6$$

$$\underline{\quad} = 0 + 7$$

$$\underline{\quad} = 6 + 0$$

$$\underline{\quad} = 3 + 6$$

$$\underline{\quad} = 6 + 3$$

أضع العدد المناسب في  :



$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{pencils} \\ \text{pencils} \\ \text{pencils} \\ \text{pencils} \\ \text{pencils} \end{array}$$

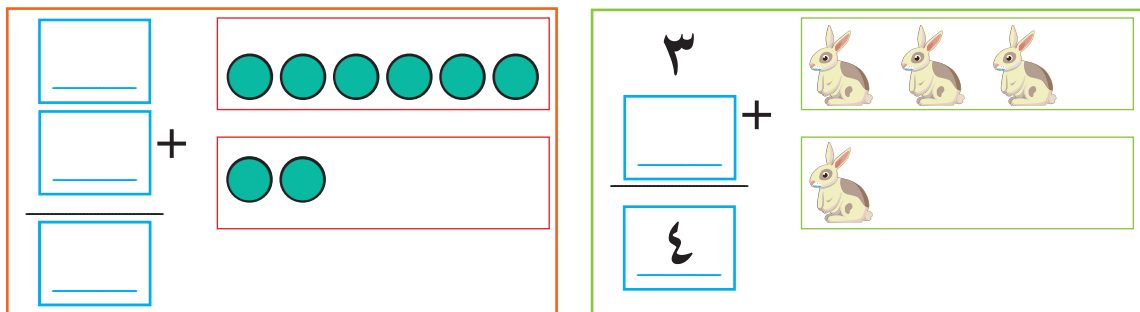
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{apples} \\ \text{apples} \\ \text{apples} \\ \text{apples} \\ \text{apples} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{candles} \\ \text{candles} \\ \text{candles} \\ \text{candles} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{fish} \\ \text{fish} \\ \text{fish} \\ \text{fish} \\ \text{fish} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{basketballs} \\ \text{basketballs} \\ \text{basketballs} \\ \text{basketballs} \\ \text{basketballs} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{pencils} \\ \text{pencils} \\ \text{pencils} \end{array}$$



أَضْعِ إِشَارَةً < أَو > أَو = فِي ○ لِتُصْبِحَ الْمُقَارَنَةُ صَحِيحةً:

$9 \bigcirc 6 + 6$	$6 \bigcirc 3 + 5$	$7 \bigcirc 4 + 3$
$6 + 3 \bigcirc 1 + 6$	$4 + 6 \bigcirc 4 + 5$	$1 + 3 \bigcirc 3 + 2$



أَضْعِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:



$\underline{\quad}$	$+$	$\underline{\quad}$	$+$	$\underline{0}$	$+$	$\underline{\quad}$	$+$	$\underline{6}$	$+$	$\underline{\quad}$	$+$	$\underline{0}$	$+$	$\underline{\quad}$	$+$	$\underline{2}$	$+$	$\underline{\quad}$	$+$	$\underline{5}$	$+$	$\underline{\quad}$	
$\underline{7}$		$\underline{9}$		$\underline{5}$		$\underline{8}$		$\underline{7}$		$\underline{5}$		$\underline{0}$		$\underline{3}$		$\underline{4}$		$\underline{6}$		$\underline{0}$		$\underline{5}$	

أَخْتَارُ مِنَ الْأَعْدَادِ وَأَكَوْنُ جُمْلَةَ جَمْعٍ:



$3, 8, 5$	$= +$
$1, 6, 7$	$= +$
$8, 0, 6, 2$	$= +$
$7, 9, 2$	$= +$

 مع محمد ٥ باللونات



ويلزم ليوم ميلاده ٩ باللونات

كم بالوناً يحتاج محمد؟

الحل: عدد البالونات اللازمة ليوم ميلاد محمد =

عدد البالونات التي مع محمد =

عدد البالونات التي يحتاجها محمد =



 في يوم ماطر، باع صاحب محلٌ ٤ مظلاتٍ صباحاً، ثم باع ٣ مظللاتٍ مساءً، كم مظللة باع صاحب المحل في ذلك اليوم؟

الحل:

 أضع العدد المناسب في الفراغ، لتصبح جملة الجمع صحيحة:

$$٤ = \underline{\quad} + ٠ , \quad \underline{\quad} = ٤ + ٥$$

$$٩ = ٤ + \underline{\quad} , \quad ٦ = \underline{\quad} + ٦$$

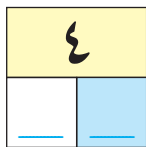
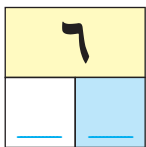
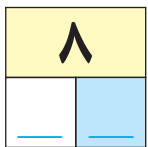
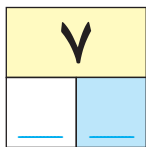
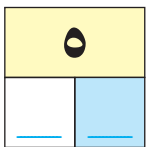
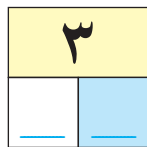
 أقييم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

دون المتوسط	متوسط	مرتفع	المهارة
			تمييز العدد صفر قراءةً وكتابه وتمثيلاً.
			كتابة مكونات الأعداد من ١ - ٩.
			جمع أعداد ضمن العدد ٩.
			حل مشكلات حياتية على الجمع.

## مراجعة



أَكْتُب مُكَوِّنَيْن لِكُلٍّ مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَةِ:



أَضْعِفُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

$$١ = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = ٠ + ٥$$

$$\underline{\quad} = ٤ + ٣$$

$$٩ = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$٩ = ٦ + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = ٤ + ٤$$

$$٨ = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$٦ = \underline{\quad} + ٣$$

$$\underline{\quad} = ٤ + ٥$$

$$٨ = \underline{\quad} + ٧$$

$$٦ = \underline{\quad} + ٠$$

$$٧ = \underline{\quad} + ٥$$



أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$٧ = ٣ + \underline{\quad}$$

$$٨ = \underline{\quad} + ٤$$

$$٥ = \underline{\quad} + ٦$$



فِي مَوْسِمِ قَطْفِ الزَّيْتُونِ مَلَأَتْ سَوْسَنُ ٣ سَلَاتٍ بِالزَّيْتُونِ وَمَلَأَتْ سَلْمَى سَلَتَتَيْنِ، كَمْ سَلَةً مَلَأَتْ الاثْنَتَانِ (سوسن وسلمى) معاً؟

الحلّ: عدد سلات سوسن =

عدد سلات سلمى =

عدد السلاط جميعها =

## الطرح ضمن العدد ٩



ماذا ترى في الصورة؟



يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف الطرح ضمن العدد ٩ في الحياة العملية من خلال الآتي:

١. التَّعْرُفُ إِلَى مَفْهُومِ الْطَّرْحِ.
٢. إِيجَادُ نَاتِجٍ طَرْحِ عَدَدَيْنِ.
٣. التَّعْبِيرُ عَنْ جُمْلَةِ الْطَّرْحِ بِالرُّمُوزِ.
٤. إِيجَادُ نَاتِجٍ طَرْحِ الصَّفْرِ مِنْ عَدَدِ .
٥. تَعْرُفُ الْعَلَاقَةِ الْعَكْسِيَّةِ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ .
٦. حَلَّ مشَكَلَاتٍ حِيَاتِيَّةٍ عَلَى الْطَّرْحِ.

## الطَّرْحُ ضِمنَ العَدَدِ ٩

نشاط: من الحقوق الأساسية لكل فرد الحصول على مسكن آمن، زار عددٌ من طلاب الصَّفِّ الْأَوَّلِ صديقهم سعيداً، فقدم لهم العصير اللذيذ.



أتَاءَمَ الْصُّورَةَ وَأُجِيبَ:

■ عدد الكؤوس جميعها = \_\_\_\_\_

■ عدد الكؤوس الفارغة = \_\_\_\_\_

■ عدد الكؤوس الممتلئة = \_\_\_\_\_

■ عدد الكؤوس الممتلئة = عدد الكؤوس جميعها ناقص عدد الكؤوس الفارغة.

نُبَيِّرُ عنِّها بالرموز:  $5 - 3 = 2$

وَتُقْرَأُ: ٥ ناقص ٣ يساوي ٢.

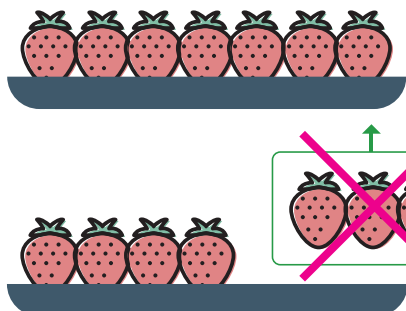


أَخْرَجَ حُسَامٌ مِنْ جِبِيهِ كَعْبَاتٍ مِنَ الْحَلْوَى،  
وَوَضَعَهَا عَلَى الْمَقْعَدِ، وَأَكَلَ مِنْهَا حَبَّةً وَاحِدَةً.

أُنْاقِشُ: عَدْدُ كَعْبَاتِ الْحَلْوَى الْمُوجَودَةِ عَلَى الْمَقْعَدِ كَعْبَاتٍ، أَكَلَ مِنْهَا حُسَامٌ حَبَّةً حَلْوَى، فَعَدْدُ الْكَعْبَاتِ الْبَاقِيَةِ يُسَاوِي:

$$\boxed{\phantom{0}} = \boxed{1} - \boxed{4}$$

**المَطْرُوحُ مِنْهُ - المَطْرُوحُ = باقي الطرح**

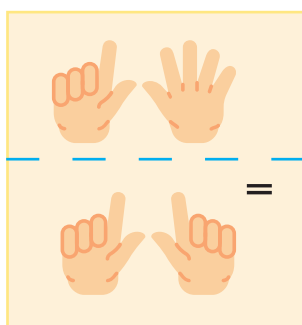


أ) سَأَلَتِ الْمَعْلِمَةُ: كَيْفَ نَجِدُ ٧ - 3  
مِنَ الصُّورَةِ الْمُجاوِرَةِ؟

قال هاني: أَرْفَعْ 3 كَعْبَاتٍ مِنَ الصَّحنِ.

$$\boxed{\phantom{0}} = \boxed{3} - \boxed{7}$$

ب) بادَرَ أَمِيرٌ وَقَالَ لَهُمْ: عَلِمْتُنِي أُخْتِي الْطَّرَحَ بِاسْتِخْدَامِ أَصَابِعِ الْيَدِ،  
أَرْفَعْ 7 أَصَابِعَ وَأَضْمِمْ مِنْهَا 3 فَتَبَقِّي كَعْبَاتٍ.



$$\boxed{4} = \boxed{3} - \boxed{7}$$

أكْتُب ناتج الطرح:



$$\boxed{\quad} = 6 - 9$$

$$\boxed{\quad} = 5 - 0$$

$$\boxed{\quad} = 7 - 3$$

$$\boxed{\quad} = 7 - 4$$

$$\boxed{\quad} = 4 - 1$$

$$\boxed{\quad} = 8 - 5$$

أَضِع العَدَد الْمُنَاسِب فِي : \*



$$0 = 8 - 4$$

$$3 = \boxed{\quad} - 4$$

$$1 = \boxed{\quad} - 2$$

$$1 = \boxed{\quad} - 5$$

$$3 = \boxed{\quad} - 4$$

$$1 = \boxed{\quad} - 2$$

\* للتعلّم: يمكن تمثيل المسائل بمواد حسّية.

أُمِّلِ عَمَلِيَّاتِ الْطَّرْحِ الْآتِيَّةِ وَأَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:



<input type="text"/>	=	<input type="text"/> ٤	-	<input type="text"/> ٨		

<input type="text"/>	=	<input type="text"/> ٣	-	<input type="text"/> ٧		

<input type="text"/>	=	<input type="text"/> ٠	-	<input type="text"/> ٨		

<input type="text"/>	=	<input type="text"/> ٦	-	<input type="text"/> ٦	

أَكْتُبْ عَنَاصِيرَ عَمَلِيَّةِ الْطَّرْحِ فِيمَا يَأْتِي فِي الْجَدْوَلِ:



نَاتِجُ الْطَّرْحِ	الْمَطْرُوح	الْمَطْرُوح مِنْهُ	الْجُمْلَة
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> = <input type="text"/> ٥ - <input type="text"/> ٩
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> = <input type="text"/> ٣ - <input type="text"/> ٨

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:



<input type="text"/> = ٤ - ٩	<input type="text"/> = ٣ - ٧	<input type="text"/> = ٤ - ٥
<input type="text"/> = ٧ - ٩	<input type="text"/> = ٣ - ٦	<input type="text"/> = ٠ - ٥
<input type="text"/> = ١ - ٧	<input type="text"/> = ٥ - ٧	<input type="text"/> = ٥ - ٨
<input type="text"/> = ٥ - ٥	<input type="text"/> = ٨ - ٩	<input type="text"/> = ٢ - ٨

\*للّمَعْلُومِ: إِذَا طَرَحْنَا العَدْدَ (صَفَر) مِنْ أَيِّ عَدْدٍ يَكُونُ نَاتِجُ الْطَّرْحِ العَدْدُ نَفْسُهُ.

أَضْعِفُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي  حَتَّى تَكُونَ جُمْلَةُ الْطَّرْحِ صَحِيقَةً:



$$5 = \square - 9$$

$$0 = \square - 5$$

$$4 = \square - 8$$

$$6 = 2 - \square$$

$$3 = 4 - \square$$

$$3 = 6 - \square$$

$$1 = \square - \square$$

$$5 = \square - \square$$

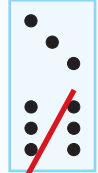
$$2 = \square - \square$$

أُلَاحِظُ عَمَلِيَّةَ الْطَّرْحِ وَأَكْتُبُ النَّاتِجَ:



الْطَّرْحُ الْعَمُودِيُّ

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$



= 9 - 6

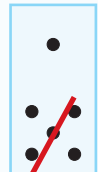
الْطَّرْحُ الْأَفْقَيِّ

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$



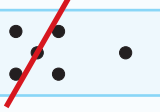
= 6 - 9

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$



= 6 - 5

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$



= 5 - 6

أَكْتُبُ نَاتِجَ الطَّرْحِ فِي  :



$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

= 8 - 4

$$\begin{array}{r} 0 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

= 0 - 5

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

= 8 - 6

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

= 7 - 4

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

= 3 - 0

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

= 4 - 2

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

= 9 - 3

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

= 8 - 2



أَخْتارُ عَدَدَيْنِ مِنَ الْأَعْدَادِ وَأَكْتُبُ جُمْلَةَ الطَّرْحِ:

٦، ٩، ٠، ٣

= -

٦، ١، ٧

= -

٦، ٥، ٣

= -



أَضْعُ إِشَارَةً < أَو > أَو = فِي ○ لِتَكُونَ الْمَقَارِنُ صَحِيحَةً:

٢ - ٣ ○ ٥

٣ - ٦ ○ ٤

٤ - ٨ ○ ٤

٥ - ٨ ○ ٦ - ٨

٤ - ٤ ○ ١ - ٩

٠ - ٦ ○ ٦ - ٨

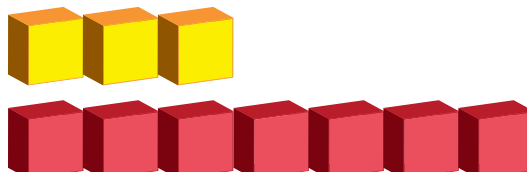


كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ طَوَابِقِ عَمَارَةِ حَسَنٍ  
عَنْ عَدْدِ طَوَابِقِ عَمَارَةِ أَشْرَف؟

$\square = \square - \square$ : الحلّ:



كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْمُكَعَّبَاتِ الْحَمْرَاءِ عَنْ عَدْدِ الْمُكَعَّبَاتِ الصَّفْرَاءِ؟



الحلّ:

مَعَ لَبْنَى ٦ أَقْلَامٍ، أَعْطَتْهَا جَمِيعَهَا لِأَخْوَاتِهَا، كَمْ قَلَمًا بَقَيَ مَعَهَا؟

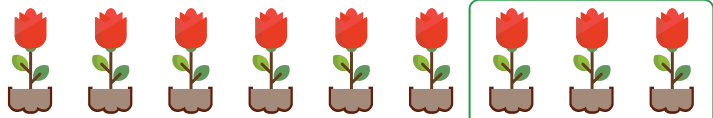


الحلّ:

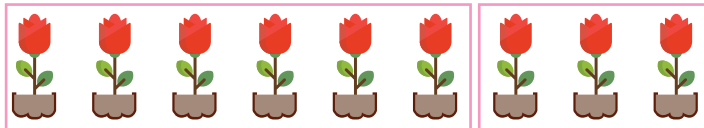
# العَلَاقَةُ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ

زرعْتُ ميسونٌ ٩ ورَدَاتٍ جَمِيلَةٍ فِي أَوَانٍ بِلاسْتِيكِيَّةٍ، إِذَا أَهْدَتُ لأخْتها  
لِيلَى ٣ ورَدَاتٍ مِّنْهَا، فَكُمْ يَتَبَقَّى لَدَيْهَا؟

$$\boxed{\quad} = \boxed{3} - \boxed{9}$$



يَصْبَحُ مَعَ مِيسُونَ: \_\_\_\_\_  
وَمَا مَعَهُمَا مَعًا: \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_



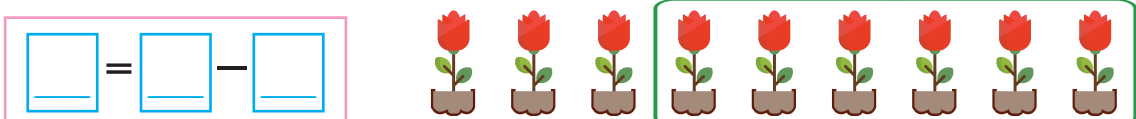
عَدُّ الورَدَاتِ الْمُتَبَقِّيَّةِ مَعَ مِيسُونَ وَعَدُّ الورَدَاتِ التِّي مَعَ أخْتها لِيلَى:

ورَدَاتٌ  $\boxed{\quad} = \boxed{6} + \boxed{3}$

نُلَاحِظُ أَنَّ: جُمْلَةُ الطَّرْحِ تَقَابِلُهَا جُمْلَةُ الْجَمْعِ.

$$\boxed{9} = \boxed{3} + \boxed{6} \quad \boxed{6} = \boxed{3} - \boxed{9}$$

لو أَهْدَتُ مِيسُونَ لأخْتها ٦ ورَدَاتٍ، فَإِنَّهُ يَتَبَقَّى لَدَيْهَا \_\_\_\_\_ وَرَدَاتٍ.



- يَقَابِلُ جُمْلَةُ الطَّرْحِ  $6 - 9 = 3$  جُمْلَةُ الْجَمْعِ:
- نُلَاحِظُ أَنَّ:  $3 + 6 = 9$  أَيْضًاً.

**أَتَعْلَمُ:** عَمِلَيْتَا الجَمِيعَ وَالطَّرْحَ عَكْسِيَّتَانَ، وَجَمِيلَةُ الطَّرْحِ تُقَابِلُ كُلَّ جَمِيلَةٍ جَمِيعٍ، وَجَمِيلَتَا الطَّرْحِ تُقَابِلَانَ كُلَّ جَمِيلَةٍ جَمِيعَ.



٢ مِنْ كُلِّ جَمِيلَةٍ جَمِيعٍ أَكْتُبْ جَمِيلَتَيْ طَرْحِ :



جُمِيلَةُ الطَّرْحِ الثَّانِيَة	جُمِيلَةُ الطَّرْحِ الْأُولَى	جُمِيلَةُ الْجَمِيع
$\boxed{\quad} = \boxed{4} - \boxed{7}$	$\boxed{\quad} = \boxed{3} - \boxed{7}$	$\boxed{7} = \boxed{4} + \boxed{3}$
$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$	$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$	$\boxed{8} = \boxed{6} + \boxed{2}$
$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$	$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$	$\boxed{4} = \boxed{0} + \boxed{4}$

أَكْمِلُ:



جُمِيلَةُ الْجَمِيع	جُمِيلَةُ الطَّرْحِ
$\boxed{\quad} = \boxed{4} + \boxed{1}$	$\boxed{\quad} = \boxed{4} - \boxed{5}$
$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$	$\boxed{\quad} = \boxed{3} - \boxed{8}$
$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$	$\boxed{\quad} = \boxed{0} - \boxed{7}$



أَسْتَعِمُ الْأَعْدَادَ لِكِتَابَةِ جُمْلَةِ جَمْعٍ وَجُمْلَةِ طَرْحٍ:

جُمْلَةُ الطَّرْحِ	جُمْلَةُ الْجَمْعِ	الْأَعْدَاد
$1 = \boxed{3} - \boxed{4}$	$\boxed{4} = \boxed{3} + \boxed{1}$	٤، ٣، ١
$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$	$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$	٥، ٣، ٢
$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$	$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$	٩، ٦، ٧



أُكْمِلُ الْفَرَاغَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ:

- \_\_\_\_\_ ■ عَدْدٌ إِذَا جَمَعْتَهُ إِلَى ٥ يَكُونُ النَّاتِجُ ٨
- \_\_\_\_\_ ■ عَدْدٌ إِذَا طَرَحْتَهُ مِنْ ٧ يَكُونُ النَّاتِجُ ٣

## مُراجَعَة

١ أَجِدُ ناتِجَ الطَّرْحِ فِيمَا يَأْتِي:

$$\underline{\quad} = 5 - 7$$

$$\underline{\quad} = 6 - 5$$

$$\underline{\quad} = 0 - 6$$

$$\underline{\quad} = 1 - 2$$

$$\underline{\quad} = 7 - 8$$

$$\underline{\quad} = 4 - 7$$

$$\underline{\quad} = 4 - 5$$

$$\underline{\quad} = 3 - 4$$

٢ أُكُونُ جملةً جَمْعٍ، مِنْ كُلِّ جملةٍ طَرْحٍ فِيمَا يَأْتِي:

جملةُ الجَمْع

جملةُ الطَّرْحِ

$$\boxed{\quad} = \boxed{5} + \boxed{6}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{5} - \boxed{7}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{4} - \boxed{5}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{2} - \boxed{8}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{4} - \boxed{9}$$

٣ أَضَعُ دَائِرَةً حَوْلَ الْجَوابِ الصَّحِيفِ:

+ ، -

إِشَارَةٌ إِذَا وُضِعَتْ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٨ ، ٥ يُكُونُ النَّاتِجُ > 4

١.

٣ ، ٤

عَدَدٌ إِذَا جُمِعَ مَعْ نَفْسِهِ يَكُونُ النَّاتِجُ = ٦

٢.

١ ، ٠

عَدَدٌ إِذَا جُمِعَ مَعْ نَفْسِهِ يَبْقَى كَمَا هُوَ

٣.

## أَتَأْمَلُ الْجَدْوَلَ الْأَتَيْهُ :



٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

أَعْتَمِدُ الْجَدْوَلَ التَّالِي وَأَسْتَبَدِلُ النَّاتِجَ بِحَرْفٍ وَأَرْكَبُ اسْمَ مَدِينَةٍ فِلْسُطِينِيَّةً :

<b>٥ - ٨</b>	<b>٦ - ٧</b>	<b>٤ + ٥</b>	<b>١ - ٨</b>	<b>٢ - ٦</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	ق	ل	<input type="text"/>

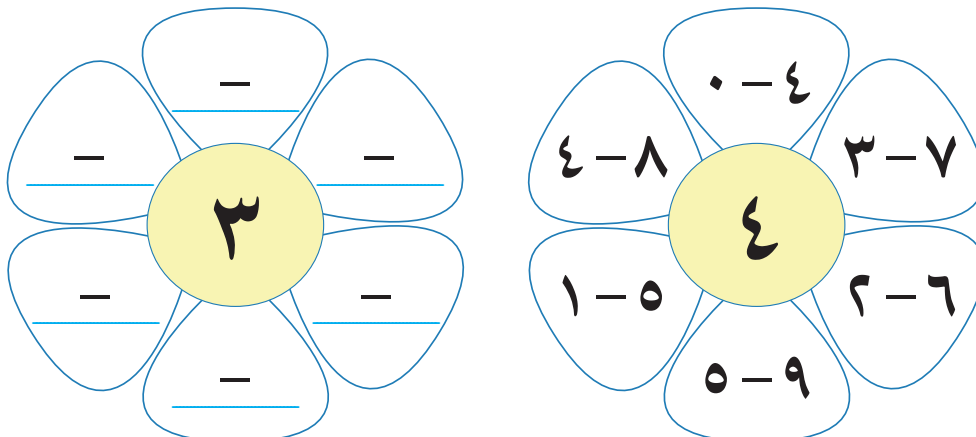
<b>٦ - ٩</b>	<b>٢ + ٥</b>	<b>٢ - ٦</b>	<b>٦ - ٦</b>	<b>١ + ٤</b>
<input type="text"/>				

أَجِدُ ناتِجَ الْجَمْعِ فِيمَا يَأْتِي :



<b><u>     </u> = ٧ + ٢</b>	<b><u>     </u> = ٣ + ١</b>	<b><u>     </u> = ١ + ٦</b>
<b><u>     </u> = ٤ + ٤</b>	<b><u>     </u> = ٠ + ٥</b>	

أَكْتُبُ المَطْرُوحَ مِنْهُ وَالْمَطْرُوحَ كَمَا فِي الْمِثَالِ الْأَوَّلِ :





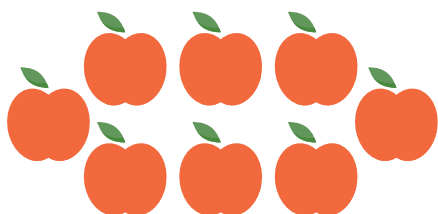
قَبْضَ سَاهِرٌ ٥ دُنَانِيرٍ مِنْ أُجْرَةِ عَمَلٍ ثَلَاثٍ  
سَاعَاتٍ، وَتَبَقَّى لَهُ ٤ دُنَانِيرٍ فَكَمْ كَانَتْ  
أُجْرَتُهُ؟



الحلّ:



قطَفَتْ سَالِي مِنْ حَدِيقَةِ الْبَيْتِ ٣  
حَبَّاتٍ مُّشْمَشٌ.



وَقَطَفَتْ جَمِيلَةُ ٨ حَبَّاتٍ مُّشْمَشٌ، كَمْ  
قطَفَتْ جَمِيلَةُ زِيَادَةً عَمَّا قَطَفَتْهُ سَالِي؟

الحلّ:



معِي ٦ دُنَانِيرٍ، كَمْ دِينَارًاً أَحْتَاجُ لِشَرَاءِ حَقِيقَةٍ ثَمَنُهَا  
٩ دُنَانِيرٍ؟



الحلّ:

أَقْسِمْ ذَاتِي: أَكْمِلِ الْجَدُولَ الْأَتَيِ:



دون المتوسط	متوسط	مرتفع	المهارة
			طرح عددين ضمن ٩
			إكمال جملة طرح
			تكوين مسالة كلامية على الطرح

الوحدة

الخامسة

الأعداد من ١٠ - ٢٠

أحافظ على نظافة المرافق العامة في وطني



أتأمل الصورة: عدد الأطفال، وماذا يعملون؟



يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف الأعداد من ١٠ - ٢٠ في الحياة العملية من خلال الآتي:

١. التَّعْرُفُ إِلَى مَفْهُومِ الْعَدَدِ ١٠ وَكِتَابَتِهِ.
٢. التَّعْرُفُ إِلَى مُكَوَّنَاتِ الْعَدَدِ ١٠.
٣. تَمْثِيلُ الْأَعْدَادِ مِنْ صِفِيرٍ حَتَّى ١٠ عَلَى خَطِ الْأَعْدَادِ.
٤. التَّعْرُفُ إِلَى مَنْزِلَاتِي الْأَحَادِ وَالْعَشَراتِ.
٥. التَّعْرُفُ إِلَى مَفْهُومِ الْأَعْدَادِ مِنْ ١١ حَتَّى ١٩ وَكِتَابَتِهَا.
٦. تَمْثِيلُ الْأَعْدَادِ مِنْ ١١ حَتَّى ١٩ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفةٍ.
٧. التَّعْرُفُ إِلَى مَفْهُومِ الْعَدَدِ ٢٠ وَمُكَوَّنَاتِهِ.
٨. حَلَّ مشَكَلَاتٍ حَيَاتِيَّةً.

## العَدُّ ١٠ وَمُكَوِّنَاتُهُ

أُعْجَبَ خَالِدٌ بِمَنْظَرِ الْعَصَافِيرِ وَهِيَ تَطِيرُ فَوْقَ الشَّجَرَةِ وَقَالَ فِي نَفْسِهِ:  
ما أَجْمَلَ الْحُرْيَّةَ!



أَعْبَرُ عَمًا فِي الصُّورَةِ

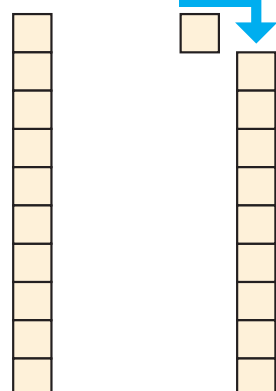
■ يُغَطِّي جَسْمُ الطَّيْوِرِ.

■ أُمَثِّلُ عَدَدَ الْعَصَافِيرِ بِالْأَجْسَامِ الْحِسَابِيَّةِ:



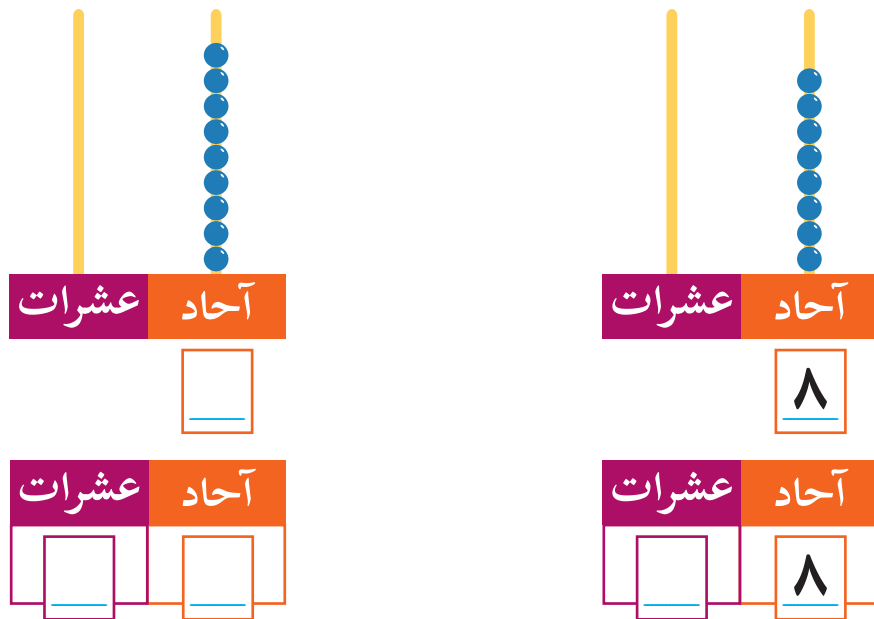
**أَتَعْلَمُ:** كُلُّ ١٠ آحاد =  عَشَرات

■ الأَعْدَادُ مِنْ (٠ - ٩) تُمَثِّلُ فِي  
مِنْزَلَةٍ وَاحِدَةٍ تُسَمَّى مِنْزَلَةُ الْآهَادِ،  
وَالْعَدُّ ١٠ يَتَكَوَّنُ مِنْ مِنْزَلَتَيْنِ: صَفْرٌ  
فِي مِنْزَلَةِ الْآهَادِ وَوَاحِدٌ فِي مِنْزَلَةِ  
الْعَشَراتِ.

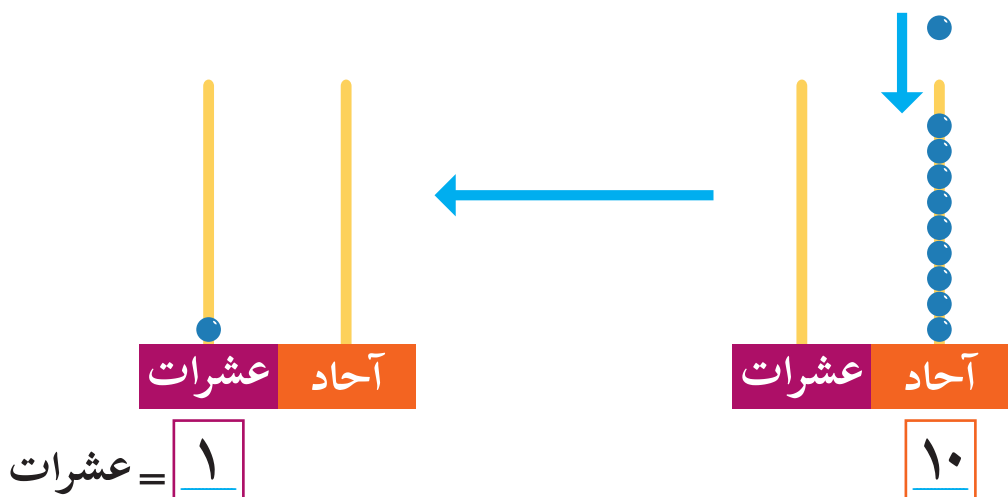


وَتَقْرَأُ عَشَرَةً  $\boxed{10} = \boxed{1} + \boxed{9}$

أ. أَعْدُ الْآحَادَ وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ عَلَى الْمِعْدَادِ، ثُمَّ عَلَى لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ:



ب. يُمثِّلُ الْعَدُّ  $10$  عَلَى الْمِعْدَادِ كَمَا يَأْتِي:



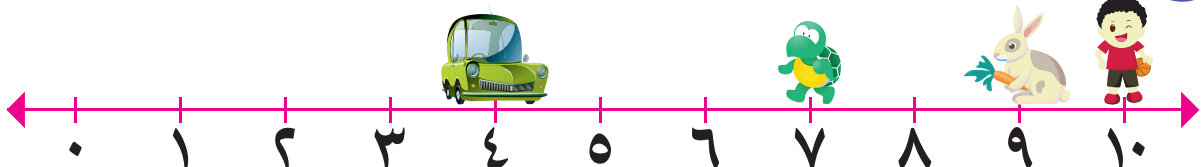
وَيُمثِّلُ الْعَدُّ  $10$  عَلَى لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ



أَحْصِرُ الْعَدَدَ ١٠ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ \*:



أ. اُلْاحِظُ خَطَّ الْأَعْدَادِ وَأُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:



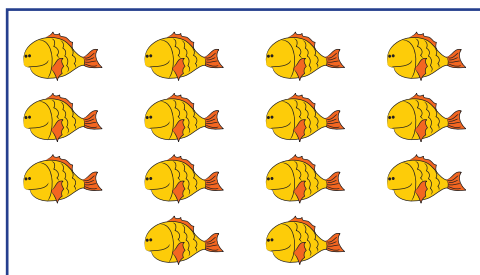
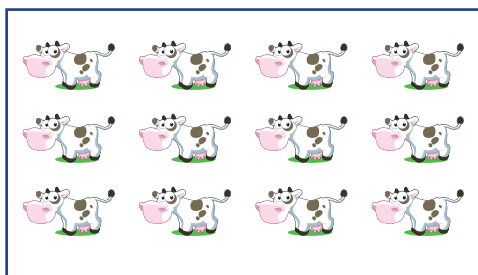
تَقِفُّ السَّيَارَةُ عَلَى الْعَدَدِ \_\_\_\_\_، تَقِفُّ السُّلَّحْفَةُ عَلَى الْعَدَدِ \_\_\_\_\_، يَقِفُّ الْأَرْنَبُ عَلَى الْعَدَدِ \_\_\_\_\_، يَقِفُّ الْوَلَدُ عَلَى الْعَدَدِ الَّذِي يَقْعُدُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_.

ب. أَكْتُبُ الْعَدَدَ ١٠ :

١ . . . . . ١٠

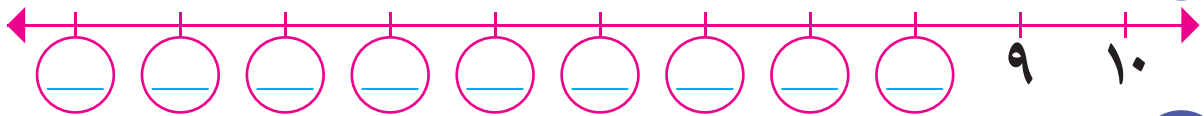
. . . . . . . . . . .

أَحْصِرُ بِقَدْرِ الْعَدَدِ ١٠ وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي  :



\* لِلْمُعَلِّمِ: يُعَرِّفُ المعلمُ الطُّلَابَ بِمَفْهُومِ خَطِ الْأَعْدَادِ، أَجْزَاءٌ مُتَسَاوِيَّةٌ.

أَكْتُبِ الْأَعْدَادَ تَنَازُلِيًّا فِي ○ :



أَضْعِ إِشَارَةً < أَو > فِي ○ لِتَكُونَ الْمَقَارِنَةُ صَحِيحَةً :



7 ○ 10

عَشْرَة ○ 9

5 ○ 6

3 ○ 4

أَعْصَمُ الْعَشْرَةَ عِيدَانٍ إِلَى مِجْمُوعَتَيْنِ بِكُلِّ الْطُّرُقِ الْمُمْكِنَةِ كَمَا فِي الْمِثالِ :



$$10 = \underline{\quad} 9$$

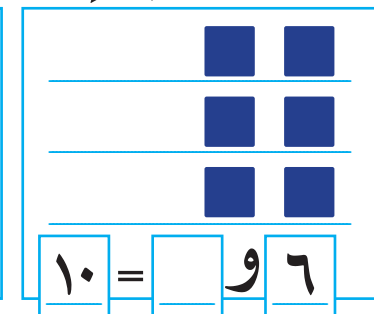
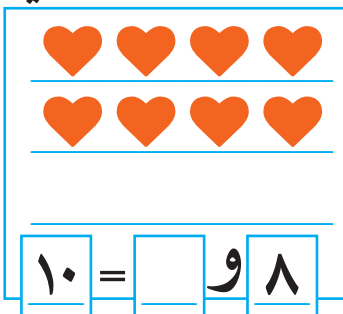
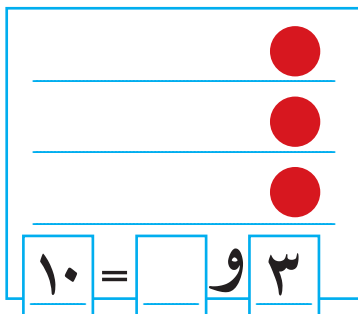
$$10 = \underline{\quad} 9$$

$$10 = \underline{\quad} 9$$

$$10 = 1 \underline{\quad} 9$$

$$10 = \underline{\quad} 9$$

أَكْمَلُ الرِّسَمِ بِقَدْرِ الْعَدِ 10 وَأَكْتُبُ الْعَدَ فِي : □



أَصِلُّ الْبَطَاقَةَ الَّتِي فِيهَا مَكَوْنَاتُ الْعَدَ 10 :



10	0
----	---

7	1
---	---

1	9
---	---

7	3
---	---

8	2
---	---

10	
----	--

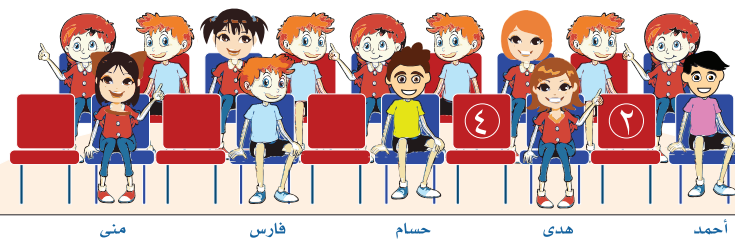
4	3
---	---

4	6
---	---

5	5
---	---

## الْأَعْدَادُ مِنْ ١١ - ١٩

ذهب طلبة الصف الأول إلى المسرح ليشاهدوا عرضاً مسرحيّاً جميلاً.



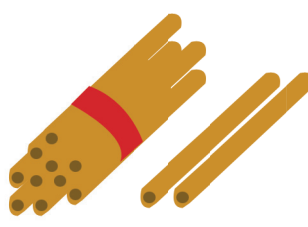
أتامِلُ الصُّورَةَ ثُمَّ أجيِبُ شفويًّا:

- الرَّقْمُ الَّذِي يَحْمِلُهُ مَقْعُدُ هُدَى هُو.
- رَقْمُ الْمَقْعِدِ الْفَارِغِ يَبْيَنُ مَقْعِدَيْ فَارِسٍ وَمُنَى هُو.
- عَدْدُ الْمَقَاعِدِ فِي الصَّفِّ الْأَوَّلُ هُو.
- عَدْدُ الْمَقَاعِدِ فِي الصَّفِّ الثَّانِي هُو.
- عَدْدُ جَمِيعِ الْمَقَاعِدِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ هُو.

أَعْدُ الأَحَادِ وَالْعَشَرَاتِ وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ النَّاتِجَ وَأَقْرَأُ:



آحاد عشرات



آحاد عشرات



آحاد عشرات



آحاد عشرات

العدُّ:  العددُ:  أحَادَ عَشَرَ العددُ:  اثْنَا عَشَرَ العددُ:  ثَلَاثَةَ عَشَرَ العددُ:  عَشَرَةَ العددُ:



آحاد عشرات

العدُّ:  سِتَّةَ عَشَرَ



آحاد عشرات

العدُّ:  خَمْسَةَ عَشَرَ



آحاد عشرات

العدُّ:  أَرْبَعَةَ عَشَرَ



آحاد عشرات

العدُّ:  تِسْعَةَ عَشَرَ



آحاد عشرات

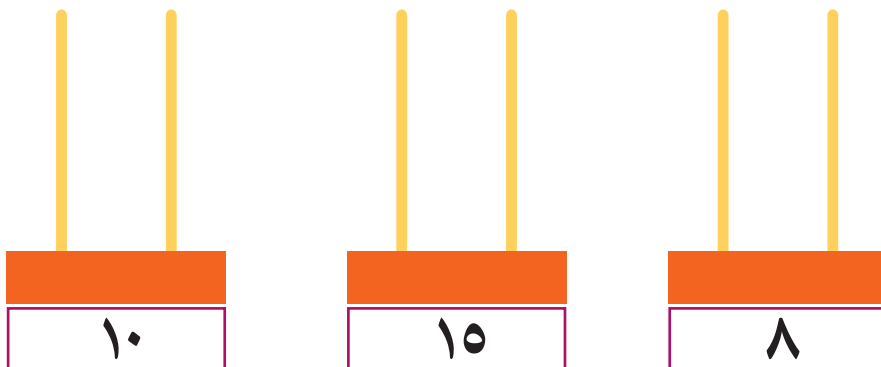
العدُّ:  ثَمَانِيَةَ عَشَرَ



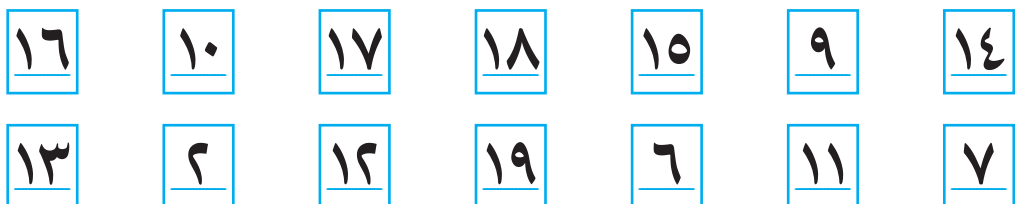
آحاد عشرات

العدُّ:  سَبْعَةَ عَشَرَ

أُمِلْ عَلَى الْمَعْدَادِ:



أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ الْأَتِيَّةَ:



أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْأَتِيَّةَ:



١٩ ، ١٨ ، ١٧ ، ١٦ ، ١٥ ، ١٤ ، ١٣ ، ١٢ ، ١١

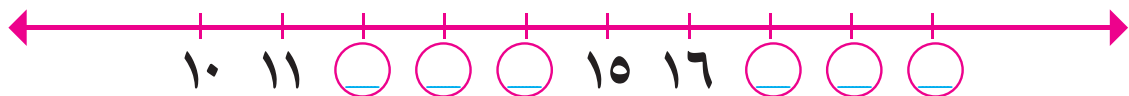
— ، — ، — ، — ، — ، — ، — ، — ، —

— ، — ، — ، — ، — ، — ، — ، — ، —

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ النَّاقِصَةَ فِي ○ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ:



أُكْمِلُ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةَ:



**أَكْتُبِ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَظْهَرُ فِي الْجُمَلِ الْأَتِيَّةِ بِالرُّمُوزِ:**

- في مَكْتَبَةِ مُهَنْدِسٍ اثْنَا عَشْرَةَ قِصَّةً
- وَفَرَّتْ هِنْدُ خَمْسَةَ عَشَرَ قِرْشاً
- اشْتَرَكَ ثَلَاثَةَ عَشَرَ طَالِبًا فِي النَّشَاطِ الصَّبَاحِيِّ



**أُكْمِلُ:**



العدد التالي للعدد 11 هو

العدد السابق للعدد 16 هو

العدد السابق للعدد 19 هو

**أَخْصُرُ كُلَّ عَدَدَيْنِ مُنْتَالِيَّيْنِ رَأْسِيًّا أَوْ أَفْقَيًّا كَمَا فِي الْمِثالِ:**

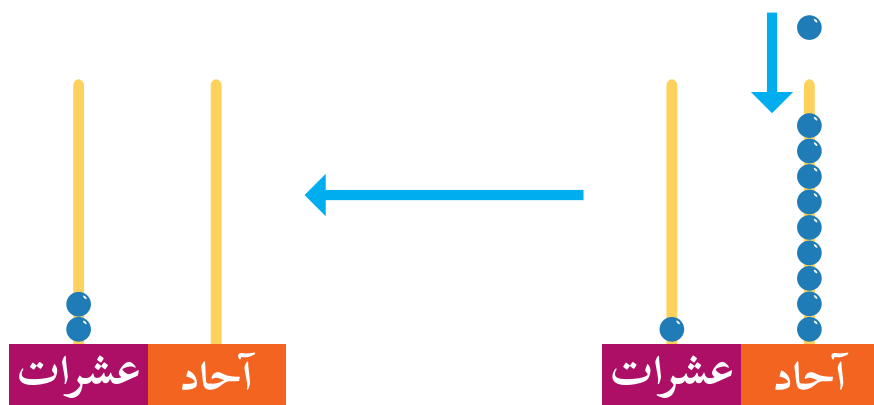
١٤	١١	١٠	١٦	<b>٨</b>	<b>٧</b>
١٥	٨	١٣	١٧	١٥	٩
٤	<b>١٨</b>	٦	١٠	١٣	١٢
٨	<b>١٩</b>	٧	١٢	١٩	٦

## الْعَدُّ ٢٠ وَمُكَوَّنَاتُهُ



سُعادُ طِفْلَةُ فِي الصَّفِ  
الْأَوَّلِ، تَعَلَّمَتْ الْعَدَّ حَدِيثًا،  
تَعْدُ حَتَّى الْعَدَّ ١٩.  
يَئِسُّهَا فِي عَكَاقِيرِ مِن  
الشَّاطِئِ، رَأَتْ مَرَاكِبَ  
الصَّيَادِينَ، فَبَدَأَتْ بِالْعَدَّ  
حَتَّى الْعَدَّ ١٩، إِلَّا أَنَّهَا  
تَرِيدُ أَنْ تَعْدَ مَرَاكِبًا إِضَافِيًّا.

أ. أُمَّثِلُ الْعَدَّ :

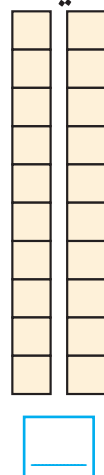


٩ آحاد و ١ عشرات، أُضِيفَ لِهِ ١ فأَصِيبَ يِساوِي ٢٠ عَشِراتٍ.  
٢٠ = ١ + ١٩ ← وَيُقْرَأُ (عشرون).

ج. أُمِثِّلُ العَدَدَ ٢٠ عَلَى لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ:

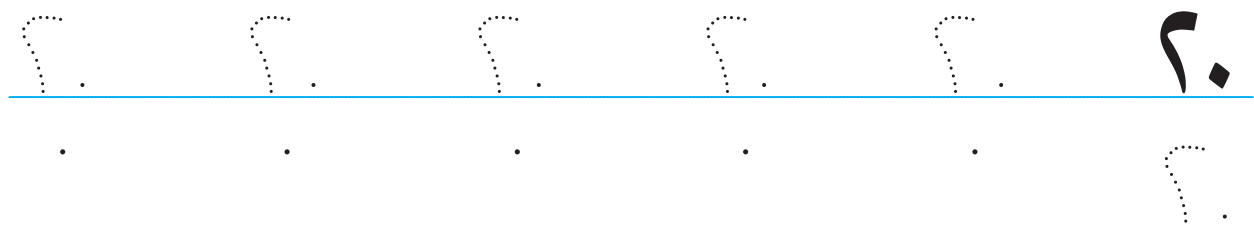


ب. أُمِثِّلُ العَدَدَ ٢٠ كَمَا يَلِي:



$$٢٠ = ٢ \text{ عَشَرَات}$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ ٢٠:



أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □:

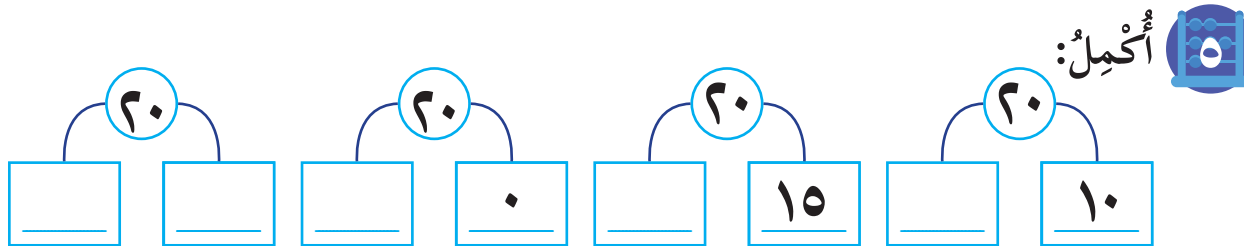


أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الفَرَاغِ:



■ الْعَدَدُ التَّالِي لِلْعَدَدِ ١٩ هُو:

\_\_\_\_\_ ■ عَدَدٌ أَصْغَرٌ مِنَ الْعَدَدِ ١٣ هُو:



## مُراجَعَة

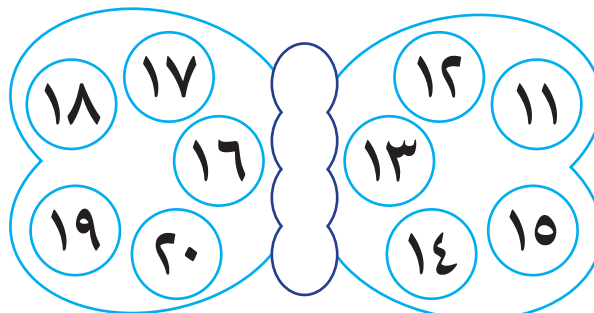
أكْمِلُ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ:

**١٨** **١٩** **٢٠**

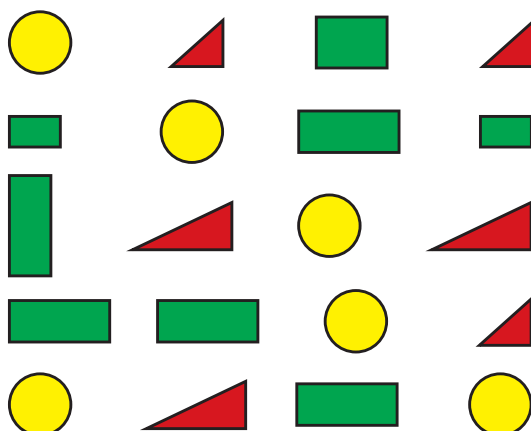
**٦** **٥** **٤**

أَلْوَنُ الْأَعْدَادِ (١٩، ١٧، ١٥، ١٣، ١١) بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ.

أَلْوَنُ الْأَعْدَادِ (٢٠، ١٨، ١٦، ١٤، ١٢) بِاللَّوْنِ الْبُرْتُقَالِيِّ.



أكْمِلُ الجَدْوَلَ بِحَسْبِ الرَّسْمِ:



عَدْدُ الْأَشْكَالِ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

لَوْنُ الشَّكْلِ

أَخْضَرٌ

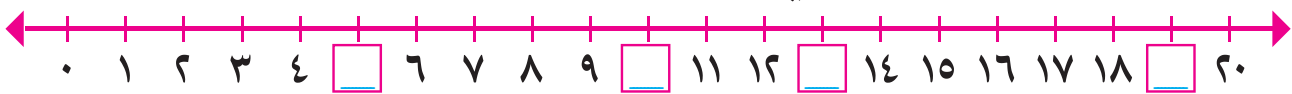
أَصْفَرٌ

أَحْمَرٌ

عَدْدُ الْأَشْكَالِ  
جَمِيعُهَا



٤ أكُتب العَدَدَ النَّاقِصَ فِي □ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ:



٥ أَصِيلُ الْعَدَدَ مَعْ رَمْزِهِ:



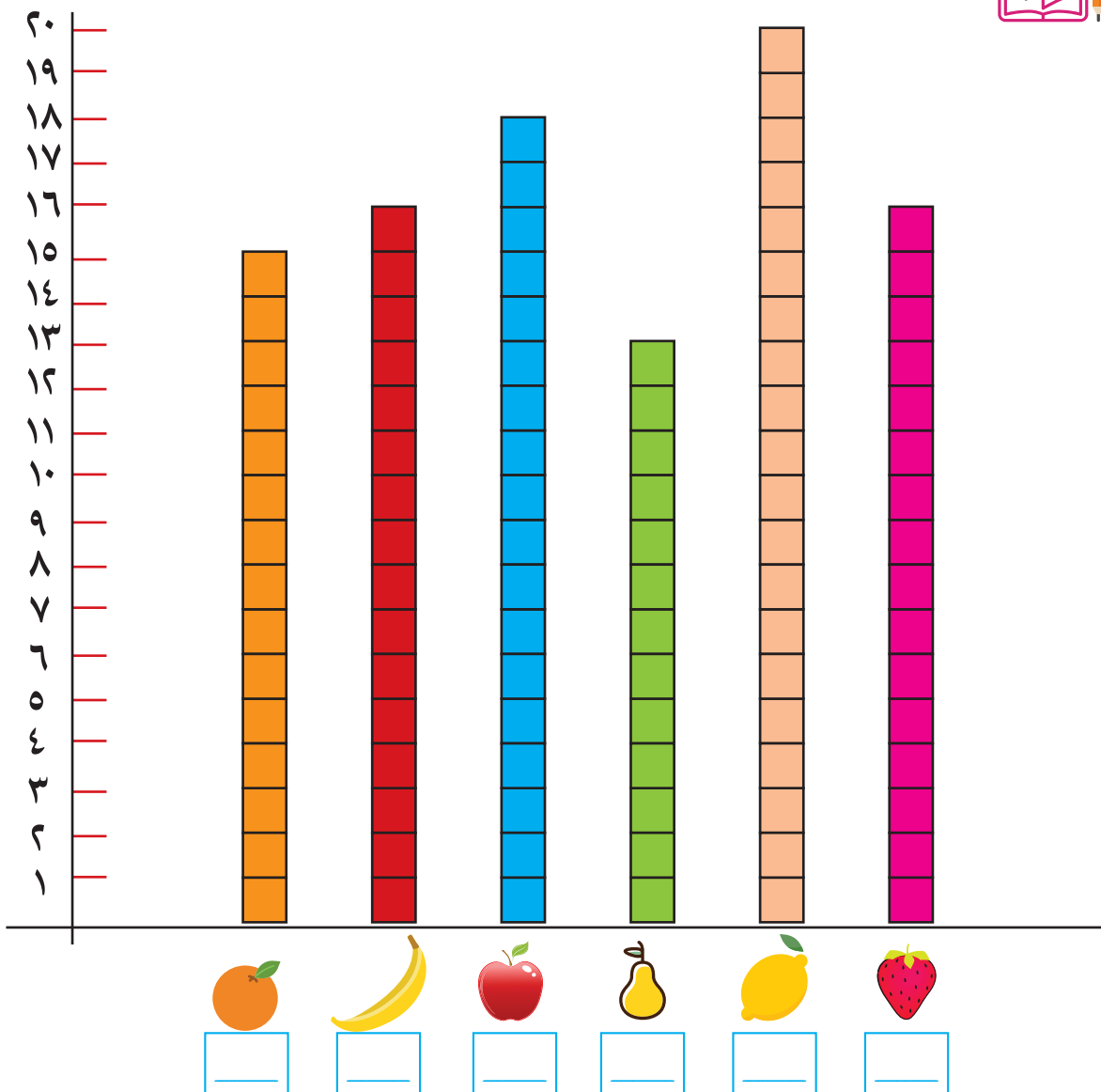
الْعَدَد	رَمْزُهُ
خمسة عشر	١٠
تسعة عشر	١١
عشرة	١٥
أحد عشر	١٩
عشرون	١٧
سبعة عشر	٢٠
	١٤

٦ أُمِثِّلُ الْأَعْدَادَ الْأَتِيَّةَ عَلَى لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ:



- أ. عَدَدٌ يَقْعُدُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ١٠ و ٢٠ ، فِيهِ رَقْمُ الْآحَادِ مُسَاوٍ لِرَقْمِ الْعَشَرَاتِ . \_\_\_\_\_
- ب. عَدَدٌ مَجْمُوعُ رَقْمَيْ آحَادِهِ وَعَشَرَاتِهِ مُسَاوٍ لِلْعَدَدِ ٨ . \_\_\_\_\_
- ج. أَصْغَرُ عَدَدٌ مِنْ مَنْزِلَتَيْنِ هُوَ: \_\_\_\_\_

أ) أَعْدُ وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي :



ب) أَضْعُ إِشَارَةً < أو > في :

عَدَدُ حَبَّاتِ الْبُرْتُقَالِ  عَدَدُ حَبَّاتِ التُّفَاحِ.

عَدَدُ حَبَّاتِ الْمَوْزِ  عَدَدُ حَبَّاتِ الْأَجَاصِ.

عَدَدُ حَبَّاتِ الْفَرَاوِلَةِ  عَدَدُ حَبَّاتِ الْلَّيْمُونِ.

عَدَدُ حَبَّاتِ الْمَوْزِ  عَدَدُ حَبَّاتِ الْفَرَاوِلَةِ.



مَعْ زَهْرَةٍ ٢٠ قِرْشاً تُرِيدُ أَنْ تَشْتَرِي الْعَابًا بِالْمَبْلَغِ جَمِيعِهِ، مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ تَشْتَرِي؟

٥



طَابَةٌ

١١



دُمْيَةٌ

١٠



طَيّارَةٌ

٩



دُبٌّ

٥



سَيّارَةٌ

الحَلّ:



أَقِيمْ ذاتِي: أَكْمِلِ الجَدُولَ الْأَتَيِي:

المهارة	بدرجة عالية	بدرجة متوسطة	بدرجة ضعيفة
أمثال العدد ضمن ٢٠ على لوحة المنازل			
أكتب جميع مكونات العدد ضمن ٢٠			
أكون مسألة كلامية على المقارنة			

الوحدةُ

السادسة

## القياس



أتَعْمَلُ الصُّورَةَ وَأَنَا قُشْهَا



يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف الطول والزمن في الحياة العملية من خلال الآتي:

١. مُقارنة أطوال أجسام بطرق مختلفة مثل: النَّظر واستخدام تعابيرات أطول من وأقصر من، استخدام أدوات قياس اعتباطية (ليست قياسية) مثل: الشبر أو قلم الرصاص .....
٢. تعرُّف أيام الأسبوع وعدها بالترتيب.
٣. تعرُّف تعابيرات: اليوم، الأمس، الغد.
٤. قراءة الساعة الكاملة (رأس الساعة) من ساعة عادية.

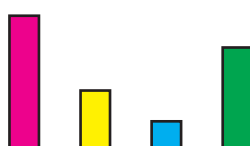
## قياس الطول



سامي

يدعى كُلُّ من سمير وسامي أنه أطول من الآخر.

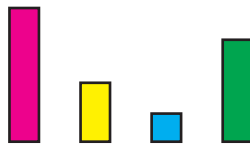
وقا بجانب بعضهما كما في الرسم، من الأطول؟



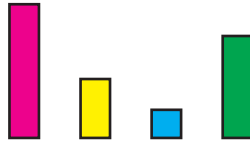
أرسم دائرةً حول الإجابة الصحيحة:



أطول الأعمدة



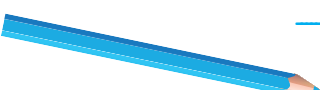
أقصر الأعمدة



العمود الأصفر أطول من



أيهما أطول قلم الرصاص أم قلم التلوين؟



الحل:



أجد طول قلم الرصاص بعد المشابك:



الحل: \_\_\_\_\_ مشابك

٥

استخدم الإنسان لقياس الطول عدة وسائل منها:



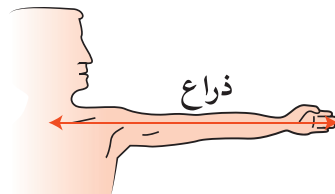
ج. الْبَاعُ



أ. الشِّبْرُ



د. الْقَدْمُ



ب. الْذَّرَاعُ

أقيس من خلال العمل مع مجموعتي طول خمسة أشياء في غرفة الصَّفِ بآية وحدة تختارها المجموعة، وتسجل النتائج في الجدول الآتي وكما في المثال \* :

٦

الطول	الأداة المستخدمة	الشيء الذي تم قياس طوله
٢	شبرٍ أو شبرٌ طالب من المجموعة	كتاب الرياضيات

\* للملِمِ: يقوم الطلبة من خلال العمل في مجموعات بقياس: مكاتب ومقاعد وطول الغرفة وطول السبورة وطول الباب (ارتفاعه) وطول فتحة الباب (عرض الباب) وأية أشياء متوفرة في البيئة، وذلك باستخدام أدوات قياس اعتباطية كالتي ذكرت في هذا الدرس، وتسجيل إجاباتهم التقريبية في جداول، وتقدم كل مجموعة من خلال ممثلها نتائج قياساتها لطلبة الصف.

# قياسُ الزَّمْن

الدَّرْسُ  
الثَّانِي

أَيَّامُ الْأَسْبُوعِ



\* أَرْدِدْ مَعَ طُلَابِ الصَّفِ:

"أَيَّامُ الْأَسْبُوعِ سَبْعَةٌ: السَّبْتُ، الْأَحَدُ، الْإِثْنَيْنُ، الْثَّلَاثَاءُ، الْأَرْبَعَاءُ،

الْخَمِيسُ، الْجُمُعَةُ".

- أَجِيبْ شَفَوِيًّا عَمَّا يَأْتِي:

١. أُسْمِي أَيَّامَ الْأَسْبُوعِ
٢. عَدْدُ أَيَّامِ الْأَسْبُوعِ هُوَ.
٣. الْيَوْمُ هُوَ؟، وغَدًا هُوَ يَوْمٌ، وآمِسٌ هُوَ يَوْمٌ.
٤. الْيَوْمُ السَّابِقُ لِيَوْمِ الْأَرْبَعَاءِ هُوَ يَوْمٌ.
٥. الْيَوْمُ التَّالِي لِيَوْمِ الْأَحَدِ هُوَ يَوْمٌ.
٦. الْيَوْمُ التَّالِي لِيَوْمِ الْخَمِيسِ هُوَ يَوْمٌ، وَهُوَ يَوْمٌ عُطْلَةٌ.
٧. يَوْمًا العُطْلَةِ الْأَسْبُوعِيَّةِ فِي مَدْرَسَتِي هَمَا.
٨. أَيُّ أَيَّامِ الْأَسْبُوعِ هُوَ الْأَحَبُ إِلَيَّكَ وَلِمَاذَا؟.

\* للْمُعْلِمِ: الإِجَابَاتُ هُنَّا شَفَهِيَّةٌ بِسَبَبِ صَعْدَةِ الْكِتَابَةِ.



## هذا جَدْوَلُ دُرُوسِ صَفِيِّ الْأَسْبُوعِيِّ:

الْحِصَّةُ السَّادِسَةُ	الْحِصَّةُ الخَامِسَةُ	الْحِصَّةُ الرَّابِعَةُ	الْحِصَّةُ الثَّالِثَةُ	الْحِصَّةُ الثَّانِيَةُ	الْحِصَّةُ الْأُولَى	
تربيَةٌ وطنيةٌ وحياتيَّةٌ الإنجليزية	اللغةُ العربيَّة	اللغةُ العربيَّة	اللغةُ العربيَّة	رِياضياتٌ	رِياضياتٌ	الْأَحَدُ
تربيَةٌ وطنيةٌ وحياتيَّةٌ إسلاميَّة	تربيَةٌ وطنيةٌ وحياتيَّةٌ الإنجليزية	اللغةُ العربيَّة	اللغةُ العربيَّة	رِياضياتٌ	اللغةُ الإنجليزية	الْإِثْنَيْنُ
تربيَةٌ وطنيةٌ وحياتيَّةٌ إسلاميَّة	تربيَةٌ وطنيةٌ وحياتيَّةٌ الإنجليزية	رِياضياتٌ	تربيَةٌ وطنيةٌ وحياتيَّةٌ الإنجليزية	اللغةُ العربيَّة	اللغةُ العربيَّة	الْثَلَاثَاءُ
—	اللغةُ الإنجليزية	تربيَةٌ وطنيةٌ وحياتيَّةٌ الإنجليزية	اللغةُ العربيَّة	رِياضياتٌ	رِياضياتٌ	الْأَرْبَعَاءُ
—	تربيَةٌ وطنيةٌ وحياتيَّةٌ إسلاميَّة	تربيَةٌ وطنيةٌ وحياتيَّةٌ الإنجليزية	اللغةُ العربيَّة	رِياضياتٌ	رِياضياتٌ	الْخَمِيسُ

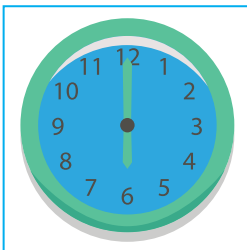
- أَجِيبُ شَفَوِيًّا عَمَّا يَأْتِي:

١. الْحِصَّةُ الْأُولَى يَوْمُ الْأَرْبَعَاءِ هِيَ.
٢. الْحِصَّةُ الْخَامِسَةُ يَوْمُ الْأَرْبَعَاءِ هِيَ.
٣. أَوَّلُ حِصَّةٍ رِياضِيَّاتٍ بَعْدَ يَوْمِ السَّبْتِ تَكُونُ يَوْمَ \_\_\_\_\_ الحِصَّةُ \_\_\_\_\_.
٤. حَصْصُ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ فِي الجَدْوَلِ الْأَسْبُوعِيِّ يَوْمُ الْأَرْبَعَاءِ \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_.
٥. عَدْدُ حِصَّصِ الرِّياضِيَّاتِ الْأَسْبُوعِيَّةِ.

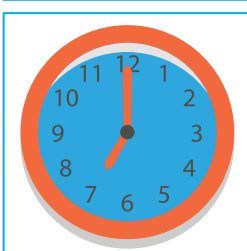
\* للملعلم: يُوزَعُ المُدَرِّسُ نُسخَةً مَطْبَوعَةً مِنْ جَدْوَلِ الدُّرُوسِ الْأَسْبُوعِيِّ الْحَقِيقِيِّ لِلصَّفِّ، وَيَقُومُ بِمُتَابَعَةِ النَّشَاطِ الْمُقَدَّمِ حَوْلَهُ وَالَّذِي يَهْدِفُ إِلَيْهِ تَعْرِفُ الطَّالِبُ عَلَى حِصَّةٍ يُعْطَى تَرْتِيَّبًا أُوْتَيْحُثُ عَنْ تَرْتِيَّبِ حِصَّةٍ مَوْضِعُهُ مُعَيْنٌ فِي يَوْمٍ مُعَيْنٍ أَوْ أَكْثَرَ.



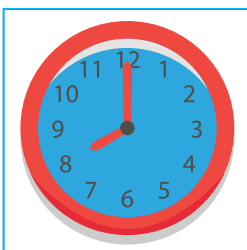
أَصْحُو مِنْ نَوْمِي حَوْالِي السَّاعَةِ  
السَّادِسَةِ مِنْ صَبَاحٍ كُلَّ يَوْمٍ.



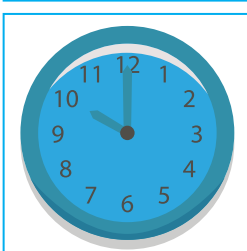
أَسْتَعِدُ لِلذَّهَابِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ وَاتَّنَاوِلُ  
وَجْبَةَ الْإِفْطَارِ.



فِي الثَّامِنَةِ صَبَاحًاً أَكُونُ فِي صَفِي  
حِينَما تَبَدَّأُ الْحِصَةُ الْأُولَى.



حَوْالِي السَّاعَةِ الْعَاشِرَةِ أَخْرُجُ مَعَ  
طُلَابِ صَفِيِّ فِي الْاسْتِرَاحَةِ إِلَى  
سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ.



حَوْالِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ أَعُودُ إِلَى  
الْبَيْتِ.



أَكْتُبُ فِي  السَّاعَةِ التِّي :

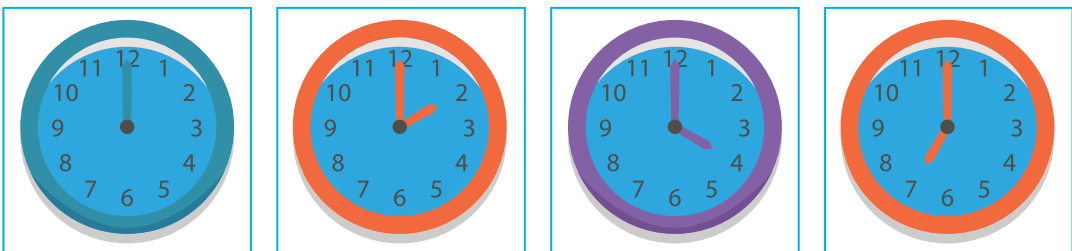
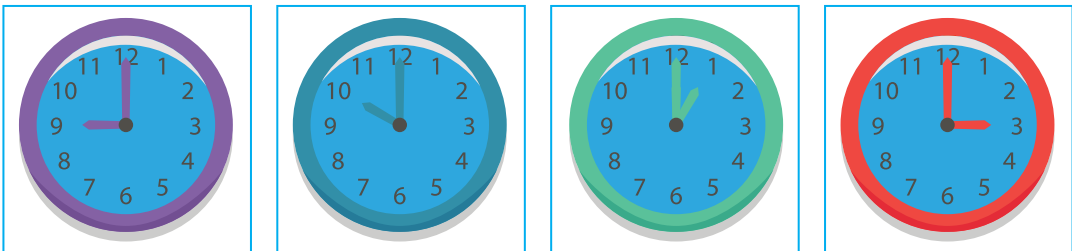


١. تَسْبِقُ السَّاعَةَ ١٠ صَبَاحًاً
٢. تَلِي السَّاعَةَ ١٠ صَبَاحًاً
٣. تَلِي السَّاعَةَ ١٢ ظَهِيرًاً
٤. تَسْبِقُ السَّاعَةَ ١٢ ظَهِيرًاً

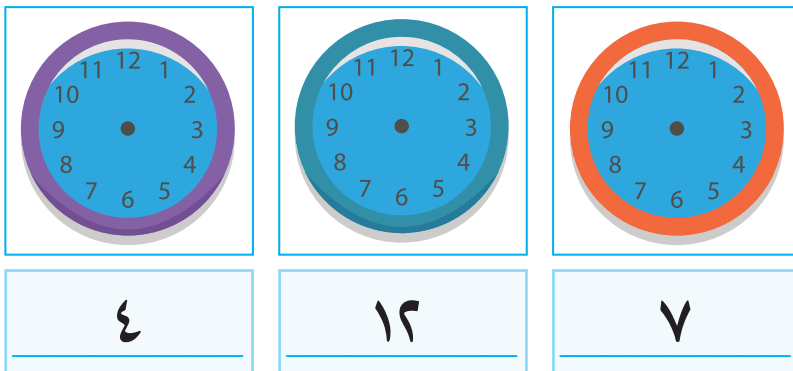
كيف أقضى وقتى بعد العودة من المدرسة؟ أعطى وقتاً تقريبياً للساعة والنشاط. أخبر صفي عن الأنشطة التي أقوم بها بعد المدرسة.



أقرأ الساعة في كل مما يلي وأكتب الجواب بالأرقام في الفراغ :



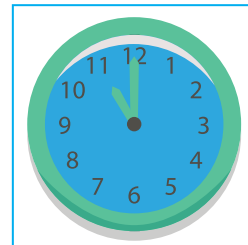
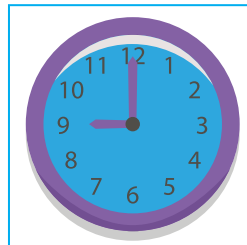
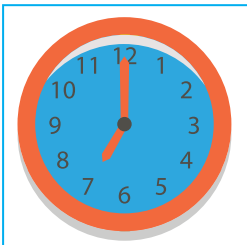
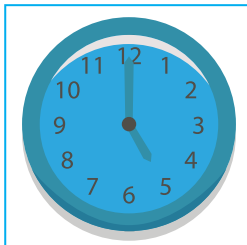
أرسم عقربي الساعة في كل حالة مما يلي لتمثيل الوقت المحدد بالسؤال:



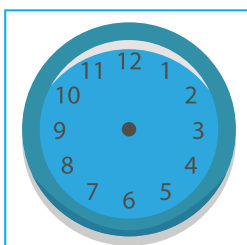
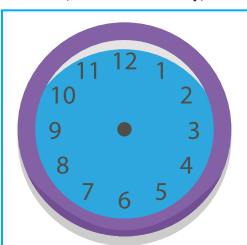
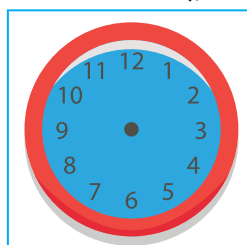
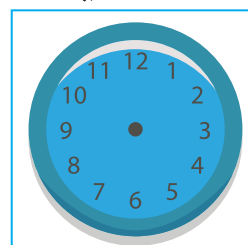
# مراجعة

الدّرُسُ  
الثَّالِثُ

١ أَقْرَأُ السَّاعَةَ فِي كُلِّ مِمَا يَلِي، وَأَسْجِلُ الْجَوَابَ فِي الْفَرَاغِ:



٢ أَرْسِمْ عَقْرَبَيِ السَّاعَةِ فِي كُلِّ حَالَةٍ مِمَا يَلِي؛ لِتَمْثِيلِ الْوَقْتِ الْمُحَدَّدِ بِالسُّؤَالِ.

١٠٤٨١٢

٣ أَكْمَلُ أَيَامِ الْأَسْبُوعِ:



٤ أَقْيِسُ:



أ. طول مقعدي بِشَبِّيري: \_\_\_\_\_ ب. طول غرفة صَفَّيِ بِقَدْمِي: \_\_\_\_\_

٥ أَقْيِسُ ذاتي: أَعْبَرْ بِلْغَتِي عَنْ وَحدَاتِ الْقِيَاسِ الَّتِي اَكتَسَبَتْهَا مِنْ هَذِهِ الْوَحدَةِ بِمَا لَا يَزِيدُ عَنْ ثَلَاثَةِ أَسْطَرٍ .



شكل من أشكال منهج النشاط؛ يقوم الطلبة (أفراداً أو مجموعات) بسلسلة من ألوان النشاط التي يتمكنون خلالها من تحقيق أهداف ذات أهمية للقائمين بالمشروع. ويمكن تعريفه على أنه: سلسلة من النشاط الذي يقوم به الفرد أو الجماعة لتحقيق أغراض واضحة ومحددة في محيط اجتماعي برغبة وداعية.

### ميزات المشروع:

١. قد يمتد زمن تنفيذ المشروع لمدة طويلة ولا يتم دفعه واحدة.
٢. ينفّذه فرد أو جماعة.
٣. يرمي إلى تحقيق أهداف ذات معنى للقائمين بالتنفيذ.
٤. لا يقتصر على البيئة المدرسية وإنما يمتد إلى بيئه الطلبة لمنحهم فرصة التفاعل مع البيئة وفهمها.
٥. يستجيب المشروع لميول الطلبة واحتاجاتهم ويشير دافعيتهم ورغبتهم بالعمل.

### خطوات المشروع:

**أولاًً: اختيار المشروع:** يشترط في اختيار المشروع ما يأتي:

١. أن يتماشى مع ميول الطلبة ويشبع حاجاتهم.
٢. أن يوفر فرصة للطلبة للمرور بخبرات متنوعة.
٣. أن يرتبط الواقع حياة الطلبة ويكسر الفجوة بين المدرسة والمجتمع.
٤. أن تكون المشروعات متنوعة ومتراقبة وتكميل بعضها البعض ومتوازنة، لا تغلب مجالاً على الآخر.
٥. أن يتلاءم المشروع مع إمكانات المدرسة وقدرات الطلبة والفئة العمرية.
٦. أن يخطط له مسبقاً.

## **ثانياً: وضع خطة المشروع:**

يتم وضع الخطة تحت إشراف المعلم حيث يمكن له أن يتدخل لتصويب أي خطأ يقع فيه الطلبة.

يقتضي وضع الخطة الآتية:

١. تحديد الأهداف بشكل واضح.
٢. تحديد مستلزمات تنفيذ المشروع، وطرق الحصول عليها.
٣. تحديد خطوات سير المشروع.
٤. تحديد الأنشطة الازمة لتنفيذ المشروع، (شريطة أن يشتراك جميع أفراد المجموعة في المشروع من خلال المناقشة والحوار وإبداء الرأي، بإشراف وتوجيه المعلم).
٥. تحديد دور كل فرد في المجموعة، ودور المجموعة بشكل كلي.

## **ثالثاً: تنفيذ المشروع:**

مرحلة تنفيذ المشروع فرصة لاكتساب الخبرات بالممارسة العملية، وتعدّ مرحلة ممتعة ومثيرة لما توفره من الحرية، والتخلص من قيود الصدف، وشعور الطالب بذاته وقدرته على الإنجاز حيث يكون إيجابياً متفاعلاً خلقاً مبدعاً، ليس المهم الوصول إلى النتائج بقدر ما يكتسبه الطلبة من خبرات ومعلومات ومهارات وعادات ذات فائدة تعكس على حياتهم العامة.

**دور المعلم:**

١. متابعة الطلبة وتوجيههم دون تدخل.
٢. إتاحة الفرصة للطلبة للتعلم بالأخطاء.
٣. الابتعاد عن التوتر مما يقع فيه الطلبة من أخطاء.
٤. التدخل الذكي كلما لزم الأمر.

**دور الطلبة:**

١. القيام بالعمل بأنفسهم.

- ٤. تسجيل النتائج التي يتم التوصل إليها.
- ٢. تدوين الملاحظات التي تحتاج إلى مناقشة عامة.
- ٤. تدوين المشكلات الطارئة (غير المتوقعة سابقاً).

**رابعاً: تقويم المشروع: يتضمن تقويم المشروع الآتي:**

- ١. الأهداف التي وضع المشروع من أجلها، ما تم تحقيقه، المستوى الذي تحقق لكل هدف، العوائق في تحقيق الأهداف إن وجدت وكيفية مواجهة تلك العوائق.
- ٢. الخطة من حيث وقتها، التعديلات التي جرت على الخطة أثناء التنفيذ، التقيد بالوقت المحدد للتنفيذ، ومرونة الخطة.
- ٣. الأنشطة التي قام بها الطلبة من حيث، تنوعها، إقبال الطلبة عليها، توافر الإمكانيات الازمة، التقيد بالوقت المحدد.
- ٤. تجاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بداعية، التعاون في عملية التنفيذ، الشعور بالارتياح، إسهام المشروع في تنمية اتجاهات جديدة لدى الطلبة.

**يقوم المعلم بكتابه تقرير تقويمي شامل عن المشروع من حيث:**

- أهداف المشروع وما تحقق منها.
- الخطة وما طرأ عليها من تعديل.
- الأنشطة التي قام بها الطلبة.
- المشكلات التي واجهت الطلبة عند التنفيذ.
- المدة التي استغرقها تنفيذ المشروع.
- الاقتراحات الازمة لتحسين المشروع.

## المراجع

التميمي، جاسم (2016): تعلم الرياضيات ومناهجها لمعلم الصف ، مركز الكتاب الأكاديمي، الرياض.

نبهان، يحيى (2016): الاساليب الحديثة في التعليم والتعلم ، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، القاهرة.

Kline, M, (1972): Mathematics Thought From Ancient to Modern Times , Oxford , N.Y.

Chair, Williams, Allen Charles. Glanfield, Florence. S. Greer. Anja. Leinwand, Steve. Stenmark, Jean (2011): Mathematics Assessment. A practical Handbook, For school MATHEMATICS. K-12 SERIES, For Grades 3-5. NCTM

Patrick, David(2010). The Art of Problem Solving, Introduction to Counting & Probability .Aops Incorporated.

### **لجنة المناهج الوزارية:**

د. شهناز الفار	أ. ثروت زيد	د. صبرى صيدم
د. سمية نحالة	أ. عزام أبو بكر	د. بصري صالح
م. جهاد دريدي	أ. علي مناصرة	م. فواز مجاهد

### **اللجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات:**

د. محمد مطر	د. سعيد عساف	د. محمد صالح (منسقاً)	أ. ثروت زيد
د. علي نصار	د. شهناز الفار	د. علا الخليلي	د. معين جبر
د. عادل فوارعه	د. تحسين المغربي	أ. فتحي أبو عودة	د. أيمن الأشقر
د. وجيه ضاهر	د. عطا أبو هاني	د. عبد الكريم ناجي	د. علي عبد المحسن
أ. كوثر عطية	أ. حنان أبو سكران	أ. وهيب جبر	أ. ارواح كرم
أ. مبارك مبارك	أ. قيس شبانة	أ. أحمد سياعرة	د. سمية النحالة
أ. نادية جبر	أ. نشأت قاسم	أ. نسرين دويكات	أ. عبد الكريم صالح
			أ. أحلام صالح

### **المشاركون في ورشات عمل الجزء الأول من كتاب الرياضيات للصف الأول الأساسي:**

أ. ربي داود	أ. أحمد رشدي	د. ختام حمارشة	أ. روان الصوص
أ. وجдан الدودة	أ. منال سلحب	أ. سحر معلواني	أ. عصام سعيد
أ. معتز حمودة	أ. وداد البسطامي	أ. أميرة عمرو	أ. باسمة شوشة
أ. يوسف التجار	أ. أحمد أبو حمرة	أ. نجاح العكبة	أ. سناء أبو سرية
			أ. محمد أبو صبحة