

ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الثاني الأساسي (الربع الأول)

شهر أكتوبر ( الفصل الأول ) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

الدروس / الوحدة الأولى - الوحدة الثانية

اسم الطالب/ة: ..... التقدير / .....

السؤال الأول: أقرن بين الأعداد بوضع الإشارة المناسبة (< - > =):



$30 + 10$	<input type="text"/>	٣٥
$42 + 42$	<input type="text"/>	٨٤
$70 + 10$	<input type="text"/>	١٧
$90 + 8$	<input type="text"/>	٩٨

السؤال الثاني: أكتب العدد التالي:

<input type="text"/>	٦٠	<input type="text"/>	١٨	<input type="text"/>	٧٨	<input type="text"/>	٢٥	<input type="text"/>	٣٩
----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----

السؤال الثالث: أكتب العدد السابق:

٨٨	<input type="text"/>	٢٦	<input type="text"/>	٥٤	<input type="text"/>	٩٢	<input type="text"/>	٧٠	<input type="text"/>
----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------

السؤال الرابع: أكتب جملي الطرح والجمع بحسب الرسم، ثم أجد الناتج:

<p>عشرات      آحاد</p>	
<input type="text"/> = <input type="text"/> + <input type="text"/>	<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/>

السؤال الخامس: أجد الناتج في كل مما يلي:

$$\square = 24 - 85$$

$$\square = 43 + 25$$

$$\square = 70 - 92$$

$$\square = 54 + 45$$

$$\square = 14 - 38$$

$$\square = 41 + 17$$

السؤال السادس: أجمع وأطرح رأسياً حسب المطلوب:

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \\ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \\ 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \\ 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \\ 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

السؤال السابع: أضع العدد المناسب في الفراغ:

$$13 = \square - 86$$

$$76 = \square + 23$$

$$43 = 25 - \square$$

$$86 = 54 + \square$$

السؤال الثامن: أجب عن المسائل اللفظية التالية:

بستان به 36 شجرة زيتون، و 23 شجرة تين، كم عدد أشجار البستان؟

الحل: .....

مع هالة 39 قرشاً، اشترت حقيبة ثمنها 25 قرشاً. كم قرشاً بقي مع هالة؟

الحل: .....

صف به 43 طالباً وطالبة، إذا كان عدد الطلاب الذكور 12 طالباً. كم عدد الطالبات؟

الحل: .....

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز

ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الثاني الأساسي (الربع الأول)

شهر أكتوبر ( الفصل الأول ) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

الدروس / الوحدة الأولى - الوحدة الثانية

اسم الطالب/ة: ..... التقدير / .....

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة:

- (١) العدد الزوجي من بين الأعداد ( ٢٥ \* ٤٦ \* ٩٣ )
- (٢) العدد سبعة وخمسون ( ٥٧ \* ٧٥ \* ٧٤ )
- (٣) ناتج جمع عددين زوجيين هو عدد ( فردي \* زوجي \* جميع ما سبق )
- (٤) القيمة المنزلية لرقم الأحاد في العدد "٥٥" ( ٥ \* ٥٠ \* ١٥ )
- (٥) ستة آحاد وخمس عشرات ( ٦٥ \* ٥٥ \* ٥٦ )
- (٦)  $٧٦ \square ١٥ = ٦١$  الإشارة المناسبة ( + \* - \* = )

السؤال الثاني:

أ) أرتب الأعداد تصاعدياً:

--	--	--	--

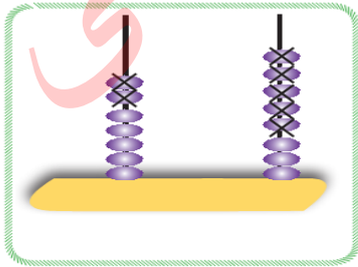
٣٩      ٨٧      ١٤      ٤٥

ب) أرتب الأعداد تنازلياً:

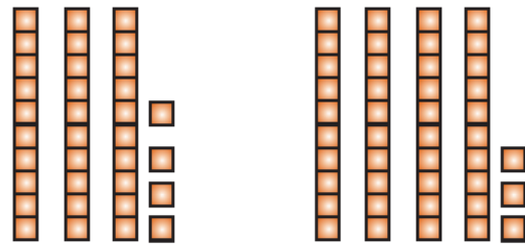
--	--	--	--

١٣      ٩٩      ٨٤      ٢٧

السؤال الثالث: أكتب جملي الجمع والطرح بحسب الرسم، ثم أجد الناتج:



$$\square = \square - \square$$



$$\square = \square + \square$$

السؤال الرابع: أجد الناتج في كل مما يلي:

$$\square = 90 - 92$$

$$\square = 70 + 9$$

$$\square = 70 - 92$$

$$\square = 3 + 26$$

$$\square = 14 - 38$$

$$\square = 73 + 12$$

السؤال الخامس: أجمع وأطرح رأسياً حسب المطلوب:

$$\begin{array}{r} 8 \quad 4 \\ 8 \quad 2 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 8 \\ 4 \quad 1 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 9 \\ 1 \quad 3 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ 5 \quad 1 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ 4 \quad 0 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ 3 \quad 3 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال السادس: أضع العدد المناسب في الفراغ:

$$23 = \square - 85$$

$$99 = \square + 36$$

$$35 = 41 - \square$$

$$86 = 54 + \square$$

السؤال السابع: أجب عن المسائل اللفظية التالية:

ساعة ثمنها ٢٧ قرشاً، وهاتف ثمنه ٤٠ قرشاً. كم مجموع ثمن الساعة والهاتف معاً؟  
الحل: .....

في حصالة سعيد ٥٣ ديناراً، وفي حصالة فادي ٤٢ ديناراً.  
كم يزيد عدد دنانير سعيد عن عدد دنانير فادي؟

الحل: .....

كم مجموع ما في الحصالتين؟

الحل: .....

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز

ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الثاني الأساسي (الربع الأول)

شهر أكتوبر ( الفصل الأول ) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

الدروس / الوحدة الأولى - الوحدة الثانية

اسم الطالب/ة: ..... / التقدير / .....

السؤال الأول: أصل بين بين العمودين:

- ٧٠
- ٤٥
- ٧١
- ٤٤
- ٧٣

٥ آحاد + ٤ عشرات = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = ٢٠ + ٥٠

٧ عشرات + ١ آحاد = \_\_\_\_\_

العدد التالي للعدد (٧٢) \_\_\_\_\_

العدد السابق للعدد (٤٥) \_\_\_\_\_

السؤال الثاني: أكمل الأنماط:

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، ٧٢ ، ٨٢ ، ٩٢

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، ٣١ ، ٢١ ، ١١

السؤال الثالث: أضع دائرة حول القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:

$\begin{array}{ c } \hline \underline{1} \ 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \underline{8} \ 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 4 \ \underline{0} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 7 \ \underline{7} \\ \hline \end{array}$
١١ - ١٠	٨٠ - ٨	٤٠ - ٠	٧ - ٧٠

السؤال الرابع: أكتب العدد المطلوب:

١- أكتب عدد زوجي من منزلتين \_\_\_\_\_

٢- أكتب عدد فردي من منزلة واحدة \_\_\_\_\_

٣- العدد الذي يقع بين العددين (٧٣ و ٥٧) \_\_\_\_\_

السؤال الخامس: أجد الناتج في كل مما يلي:

$$\square = 40 - 77$$

$$\square = 25 + 14$$

$$\square = 31 - 82$$

$$\square = 63 + 20$$

$$\square = 44 - 69$$

$$\square = 52 + 31$$

السؤال السادس: أجمع وأطرح رأسياً حسب المطلوب:

9 8	4 4	4 5	2 7	1 6	3 1
6 2 -	4 3 -	2 3 -	3 1 +	4 2 +	3 5 +
<input type="text"/>					

السؤال السابع: أضع العدد المناسب في الفراغ:

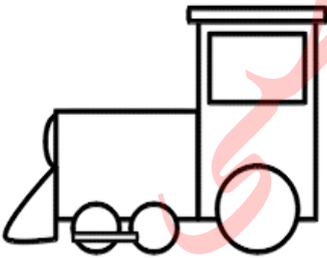
$$13 = \square - 74$$

$$44 = \square + 22$$

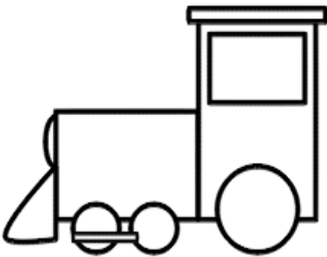
$$41 = 43 - \square$$

$$12 = 24 + \square$$

السؤال الثامن: أجب عن المسائل اللفظية التالية:



مع رامي ٤٢ بالوناً، أعطى أخته راما ١٢ بالوناً. كم بالوناً بقي مع رامي؟  
الحل: \_\_\_\_\_



قرأت سعاد ٢٥ صفحة من قصة في الصباح، ثم قرأت ٢٣ صفحة في المساء. كم صفحة قرأ سعاد في اليوم؟  
الحل: \_\_\_\_\_

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز