

أوراق عمل علاجية في الرياضيات

إعداد المعلم : محمد أحمد أبو عره
الصف الثاني الأساسي
السنة الدراسية : ٢٠١٦/٢٠١٧م

ورقة عمل علاجية : ترتيب الأعداد

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أرتب الأعداد التالية تصاعدياً

			← الترتيب	١٩	٢٣	١٥
--	--	--	-----------	----	----	----

			← الترتيب	٤٩	٣٨	٥٦
--	--	--	-----------	----	----	----

			← الترتيب	٨٥	٨٣	٨٧
--	--	--	-----------	----	----	----

أرتب الأعداد التالية تنازلياً

			← الترتيب	١٩	٢١	١٧
--	--	--	-----------	----	----	----

			← الترتيب	٥٠	٣٨	٤٥
--	--	--	-----------	----	----	----

			← الترتيب	٩٨	٩٢	٩٦
--	--	--	-----------	----	----	----

ورقة عمل علاجية : ترتيب الأعداد

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أرتب الأعداد التالية تصاعدياً

			← الترتيب	١٩	٢٣	١٥
--	--	--	-----------	----	----	----

			← الترتيب	٤٩	٣٨	٥٦
--	--	--	-----------	----	----	----

			← الترتيب	٨٥	٨٣	٨٧
--	--	--	-----------	----	----	----

أرتب الأعداد التالية تنازلياً

			← الترتيب	١٩	٢١	١٧
--	--	--	-----------	----	----	----

			← الترتيب	٥٠	٣٨	٤٥
--	--	--	-----------	----	----	----

			← الترتيب	٩٨	٩٢	٩٦
--	--	--	-----------	----	----	----

أجد ناتج ما يلي عمودياً :

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

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

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

أجد ناتج الجمع أفقياً :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
= ٥ ٤ + ٢ ٦ ،	= ٢ ٣ + ٣ ٨ ،	= ١ ٨ + ٧ ٢	

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
= ٢ ٨ + ٣ ٤ ،	= ١ ٢ + ٥ ٩ ،	= ٢ ٣ + ٣ ٧	

أجد ناتج ما يلي عمودياً :

$$\begin{array}{r} \square \\ ٤ \ ٧ \\ ٢ \ ٩ + \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ ٢ \ ٥ \\ ٤ \ ٨ + \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ ١ \ ٩ \\ ٥ \ ٦ + \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ ٦ \ ٣ \\ ١ \ ٧ + \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ ٥ \ ٢ \\ ٢ \ ٩ + \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ ٤ \ ٨ \\ ٣ \ ٥ + \end{array}$$

--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} \square \\ ٢ \ ٩ \\ ٥ \ ٩ + \\ ١ \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ ٣ \ ٢ \\ ١ \ ٥ + \\ ٤ \ ٨ \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ ٢ \ ٣ \\ ٥ \ ٩ + \\ ١ \ ١ \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ ٤ \ ٥ \\ ٣ \ ٥ + \\ ١ \ ٦ \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ ٢ \ ٦ \\ ١ \ ٧ + \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ ٣ \ ٩ \\ ٢ \ ٥ + \end{array}$$

--	--	--	--	--	--

أجد ناتج الجمع أفقياً :

$$\square = \square + ٥ \ ٣ + ٢ \ ٩ , \quad \square = ٢ \ ٤ + ٣ \ ٦ , \quad \square = ١ \ ٨ + ٧ \ ٥$$

$$\square = ٢ \ ٧ + ٣ \ ٤ , \quad \square = ١ \ ٦ + ٥ \ ٩ , \quad \square = ٢ \ ٨ + ٣ \ ٧$$

∃ مع خالد مبلغ (٣٥) قرشاً ، وضعتها في صندوق فيه (٢٧) قرشاً ، فكم قرشاً أصبح في الصندوق ؟

الحل :

ورقة عمل علاجية : الجمع ضمن ٩٩ بدون تجميع

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أجدُ ناتج ما يلي عمودياً :

$\begin{array}{r} 73 \\ 15+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ 35+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ 41+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ 17+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ 52+ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 34 \\ 32+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ 06+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ 12+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ 21+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ 23+ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 72 \\ 25+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ 25+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ 61+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ 31+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ 42+ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 32 \\ 25+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ 42+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ 50+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ 31+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ 32+ \\ \hline \end{array}$

أجدُ ناتج مايلي أفقياً :

$$(\quad) = 2 \quad 3 + 6 \quad 4$$

$$(\quad) = 1 \quad 3 + 5 \quad 2$$

$$(\quad) = 4 \quad 5 + 4 \quad 3$$

$$(\quad) = 1 \quad 2 + 8 \quad 5$$

$$(\quad) = 6 \quad 0 + 3 \quad 9$$

$$(\quad) = 6 \quad 1 + 2 \quad 8$$

ورقة عمل علاجية : الطرح ضمن ٩٩ بدون تجميع

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أجد ناتج الطرح العمودي

التحقق	الناتج	التحقق	الناتج	التحقق	الناتج
	$\begin{array}{r} 76 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 59 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 18 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$
متوسط					
	$\begin{array}{r} 57 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 85 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 79 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$
جيد					
	$\begin{array}{r} 54 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 83 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 76 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$
جيد جدا					
	$\begin{array}{r} 78 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 35 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 79 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$
ممتاز					
	$\begin{array}{r} 67 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 94 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 85 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$
بطل					

أجد ناتج الطرح الأفقي

$$= ٢ . ٧$$

$$= ٧ . ٩$$

$$= ٣ . ٨$$

$$= ١ ٢ . ٢ ٧$$

$$= ١ ٣ . ٤ ٥$$

$$= ٢ ٣ . ٤ ٩$$

$$= ٥ ٢ . ٦ ٨$$

$$= ٢ ٤ . ٧ ٥$$

$$= ٣ ٦ . ٥ ٧$$

$$= ٣ ١ . ٨ ٤$$

$$= ٥ ٣ . ٩ ٦$$

$$= ٢ ١ . ٧ ٣$$

$$= ٢ ٤ . ٤ ٥$$

$$= ٥ ٧ . ٧ ٨$$

$$= ٣ ١ . ٦ ٢$$

$$= ٤ ٠ . ٥ ٠$$

$$= ٦ ٠ . ٨ ٠$$

$$= ٣ ٠ . ٧ ٠$$

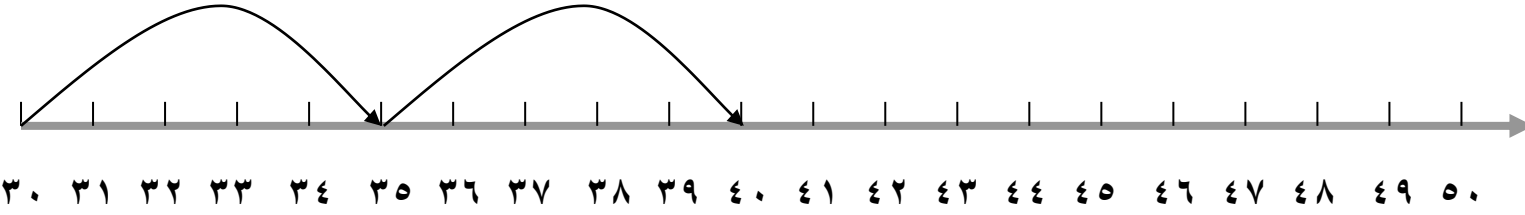
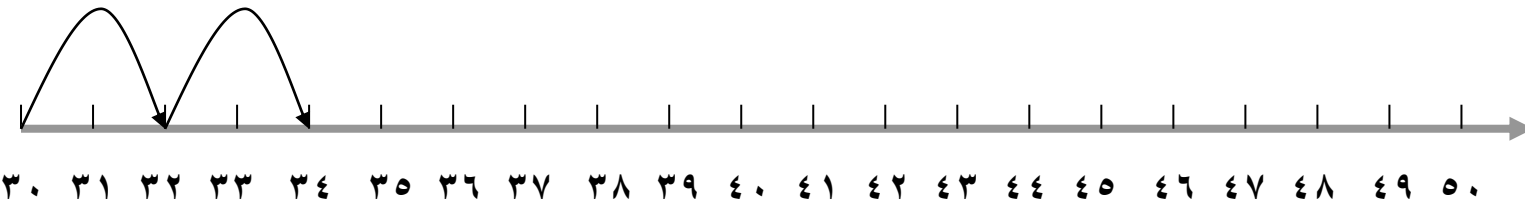
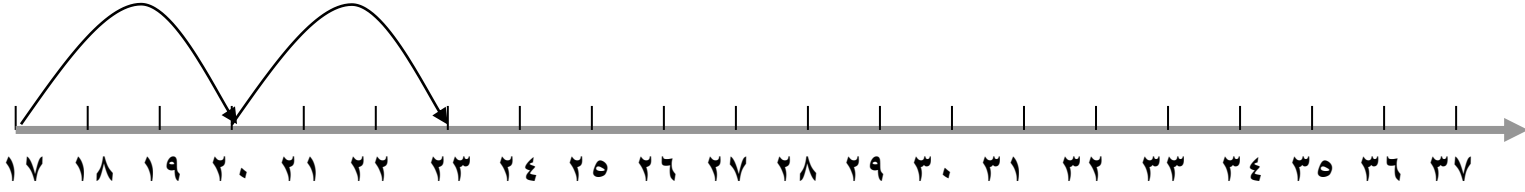
$$= ٤ ٠ . ٩ ٠$$

ورقة عمل علاجية : العد القفزي ورقة عمل علاجية : العدد التالي والسابق

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أكمل العد التالي بالرسم على خط الأعداد



أكمل العد بكتابة العدد المناسب في كل مما يأتي:

						٦	٤	٢
--	--	--	--	--	--	---	---	---

						١٦	١٣	١٠
--	--	--	--	--	--	----	----	----

						٢٨	٢٦	٢٤
--	--	--	--	--	--	----	----	----

						٤٠	٣٥	٣٠
--	--	--	--	--	--	----	----	----

						٣٠	٢٠	١٠
--	--	--	--	--	--	----	----	----

ورقة عمل علاجية : العدد التالي والسابق

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أكتب العدد السابق لكل عدد مما يلي :

٨٠			٩٥			٥٩			١٣		
٥١			٣٧			٦٠			٢٧		
٧٠			٦٣			٤٨			٤٠		

أكتب العدد التالي :

	٤٢			٨٩			٥٠			١٠
	٨٣			٥٤			٦٨			١٧
	٦٦			٦٩			٢٦			٢٩

أكتب العدد السابق والعدد التالي كما في المثال

	٥٧			٨٣			٣١	
	٤٩			٩١			٦٠	
	٩٠			٢٠			٤٦	

أكتب العدد الواقع بين كل عددين مما يلي

٢٧		٢٥		٨٠		٧٨		٤٣		٤١
٦١		٥٩		٣٤		٣٢		٦٧		٦٥
٨٥		٨٣		٩٩		٩٧		٥١		٤٩

ورقة عمل علاجية : القيمة المنزلية للعدد ورقة عمل علاجية : تمثيل الأعداد

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أكتب قيمة العدد الذي تحته خط كما في المثال :

$$\boxed{} = \underline{6} \ 2 \quad \boxed{} = \ 3 \ \underline{4} \quad \boxed{} = \ \underline{4} \ 8 \quad \boxed{5.} = \ \underline{5} \ 6$$

$$\boxed{} = \ \underline{9} \ 8 \quad \boxed{} = \ \underline{2} \ 6 \quad \boxed{} = \ \underline{7} \ 4 \quad \boxed{} = \ 8 \ \underline{1}$$

$$\boxed{} = \ \underline{4} \ 9 \quad \boxed{} = \ \underline{2} \ 6 \quad \boxed{} = \ \underline{3} \ 7 \quad \boxed{} = \ \underline{1} \ 5$$

أحل الأعداد التالية كما في المثال

$$\text{عشرات} \ \underline{} + \text{آحاد} \ \underline{} = 6 \ 9$$

$$5 \ 7 = \text{آحاد} \ 5 + \text{عشرات} \ 7$$

$$\text{عشرات} \ \underline{} + \text{آحاد} \ \underline{} = 4 \ 1$$

$$2 \ 3 = \text{آحاد} \ \underline{} + \text{عشرات} \ \underline{}$$

$$\text{عشرات} \ \underline{} + \text{آحاد} \ \underline{} = 8 \ 6$$

$$1 \ 8 = \text{آحاد} \ \underline{} + \text{عشرات} \ \underline{}$$

أكمل الفراغات التالية كما في المثال :

$$\underline{} + \underline{} = 6 \ 2$$

$$5. + 3 = 5 \ 3$$

$$\underline{} + \underline{} = 8 \ 4$$

$$\underline{} + \underline{} = 2 \ 5$$

$$\underline{} + \underline{} = 9 \ 7$$

$$\underline{} + \underline{} = 3 \ 8$$

$$\underline{} = 6 \ \text{آحاد} + 2 \ \text{عشرات}$$

$$4 \ 5 = 4 \ \text{عشرات} + 5 \ \text{آحاد}$$

$$\underline{} = 5 \ \text{آحاد} + 7 \ \text{عشرات}$$

$$\underline{} = 1 \ \text{عشرات} + 9 \ \text{آحاد}$$

$$\underline{} = 2 \ \text{آحاد} + 9 \ \text{عشرات}$$

$$\underline{} = 8 \ \text{عشرات} + 0 \ \text{آحاد}$$

ورقة عمل علاجية : تمثيل الأعداد

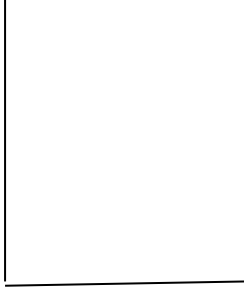
الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أرسم ما يمثله كل عدد على المعداد الموجود فوقه

عشرات

آحاد



٤٢

عشرات

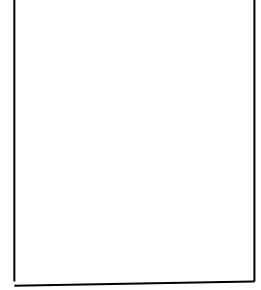
آحاد



٦٠

عشرات

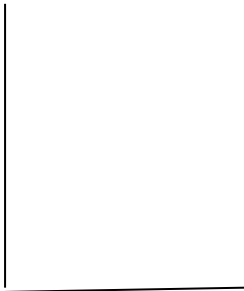
آحاد



٣٥

عشرات

آحاد



٣٨

عشرات

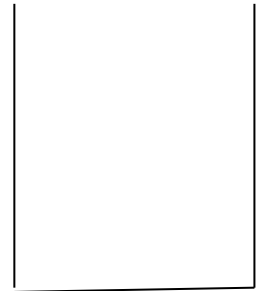
آحاد



٤٧

عشرات

آحاد

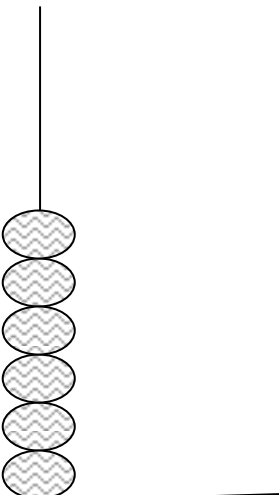


٢١

أكتب العدد الذي يمثله كل معداد مما يلي

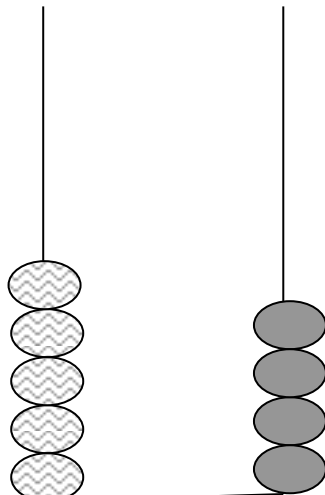
عشرات

آحاد



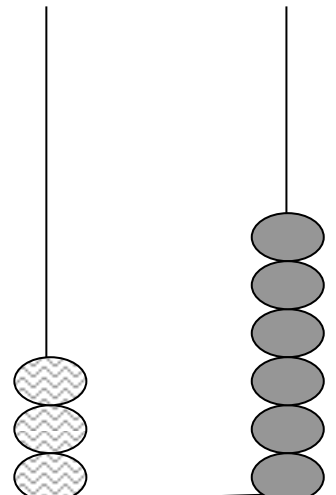
عشرات

آحاد



عشرات

آحاد



ورقة عمل علاجية : جمل مفتوحة جمع

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أضع العدد المناسب داخل المربع لتصبح عملية الجمع صحيحة :

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 1 \\ \hline 5 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 7 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 9 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 1 \\ \hline 3 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 3 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 5 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 6 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 4 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 8 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 5 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

ورقة عمل علاجية : جمل مفتوحة جمع

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أضع العدد المناسب داخل المربع لتصبح عملية الجمع صحيحة :

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 1 \\ \hline 5 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 7 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 9 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 1 \\ \hline 3 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 3 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 5 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 6 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 4 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 8 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 5 \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

ورقة عمل علاجية : جمل مفتوحة طرح

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أضع العدد المناسب داخل المربع لتصبح عملية الطرح صحيحة :

$$\begin{array}{r} 8 \\ \square \\ \hline 5 7 \end{array} - \begin{array}{r} 9 \\ 1 \square \\ \hline 3 5 \end{array} - \begin{array}{r} 8 \\ 2 3 \\ \hline 4 \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square 4 \\ \hline 3 5 \end{array} - \begin{array}{r} 3 \\ 2 \square \\ \hline 5 3 \end{array} - \begin{array}{r} 6 \\ 1 4 \\ \hline 6 \square \end{array}$$

ورقة عمل علاجية : جمل مفتوحة طرح

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أضع العدد المناسب داخل المربع لتصبح عملية الطرح صحيحة :

$$\begin{array}{r} 8 \\ \square \\ \hline 5 7 \end{array} - \begin{array}{r} 9 \\ 1 \square \\ \hline 3 5 \end{array} - \begin{array}{r} 8 \\ 2 3 \\ \hline 4 \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square 4 \\ \hline 3 5 \end{array} - \begin{array}{r} 3 \\ 2 \square \\ \hline 5 3 \end{array} - \begin{array}{r} 6 \\ 1 4 \\ \hline 6 \square \end{array}$$

صَفٌّ فِيهِ ١٢ طَالِباً و ١٣ طَالِبَةً ، فَكَمْ عَدَدُ طَلَبَةِ الصَّفِّ جَمِيعاً ؟



الحل :

صُنْدُوقٌ فِيهِ ٤٣ كُرَّةً حَمْرَاءُ اللَّوْنِ و ٣٦ كُرَّةً خَضْرَاءُ اللَّوْنِ ، فَكَمْ كُرَّةً فِي



الصُّنْدُوقِ ؟

الحل :

حَدِيقَةً فِيهَا ٥١ وُرْدَةً صَفْرَاءُ اللَّوْنِ و ٦٣ وُرْدَةً حَمْرَاءُ اللَّوْنِ ، فَكَمْ وُرْدَةً فِي



الحل :

حَوْضٌ فِيهِ ٢١ سَمَكَةً بُرْتُقَالِيَّةُ اللَّوْنِ و ١٥ سَمَكَةً زَرْقَاءُ اللَّوْنِ ، فَكَمْ
سَمَكَةً فِي الْحَوْضِ ؟



الحل :

مَعَ خَالِدٍ ٤٣ قِرْشاً وَأَعْطَاهُ أَبُوهُ ٢٥ قِرْشاً ، فَكَمْ قِرْشاً أَصْبَحَ مَعَهُ ؟



الحل :

قِصَّةٌ تَتَكَوَّنُ مِنْ ٣٥ صَفْحَةً قَرَأَ خَالِدٌ ٢١ صَفْحَةً ، فَكَمْ صَفْحَةً
بَقِيَ عَلَيْهِ ؟



الحل :

صَفٌّ فِيهِ ٢٤ طَالِباً وَطَالِبَةً ، إِذَا كَانَ عَدَدُ الطَّالِبَاتِ ١١ طَالِبَةً
فَكَمْ عَدَدُ الطُّلَابِ ؟



الحل :

فِي مَزْرَعَةِ مُحَمَّدٍ ٦٤ بَقْرَةً بَاعَ مِنْهَا ٢٣ بَقْرَةً ، فَكَمْ بَقْرَةً
بَقِيَ عِنْدَهُ ؟



الحل :

مَعَ سَامِي ٨٥ دِينَاراً اشْتَرَى مَلَابِسَ بِمَبْلَغِ ٤٢ دِينَاراً فَكَمْ
دِينَاراً بَقِيَ مَعَهُ ؟



الحل :

شَجَرَةٌ تُقَاحُ تَحْمِلُ ٩٨ حَبَّةً تُقَاحِ ، مِنْهَا ٦٤ حَبَّةً حَمْرَاءَ اللَّوْنِ
وَالْبَاقِي صَفْرَاءَ اللَّوْنِ ، فَكَمْ حَبَّةً صَفْرَاءَ عَلَى الشَّجَرَةِ ؟



الحل :

ورقة عمل علاجية : مكونات العدد ١٨

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أكمل الفراغات التالية بكتابة العدد المناسب كما في المثال :

$$\boxed{} = 9 + 9$$

$$\boxed{} = 13 + 5$$

$$\boxed{18} = 12 + 6$$

$$\boxed{} = 11 + 7$$

$$\boxed{} = 14 + 4$$

$$\boxed{} = 10 + 8$$

$$\boxed{} = 15 + 3$$

$$\boxed{} = 18 + 0$$

$$\boxed{} = 16 + 2$$

أكمل الفراغات التالية بكتابة العدد المناسب كما في المثال :

$$18 = \boxed{} + 4$$

$$18 = \boxed{} + 6$$

$$18 = \boxed{5} + 13$$

$$18 = \boxed{} + 9$$

$$18 = \boxed{} + 1$$

$$18 = \boxed{} + 5$$

$$18 = \boxed{} + 7$$

$$18 = \boxed{} + 10$$

$$18 = \boxed{} + 2$$

أصل بين العدد في العمود الأول وما يكمله للعدد ١٨ في العمود الثاني كما في المثال

١١		٢
١٦		٥
١٣		٧
١٠		٩
٨		٣
١٧		٤
١٥		٦
١٢		٨
١٠		١٠
٩		١

أضع الرمز المناسب < أو > أو = داخل

كما في المثال

٨٩ ٩١ ٣٠ ٢٥ ١٩ ١٧

٤٢ ٢٤ ٧٣ ٧٣ ٣٢ ٣٦

٤٩ ٦٠ ٩٠ ٨٠ ٣٧ ٧٣

أحصر العدد الأكبر من بين كل مجموعة كما في المثال :

٥١ ، ٤٩ ، ١٥ ٩٧ ، ٩٨ ، ٨٩ ١٩ ، ٣١ ، ٢٥

٣٦ ، ٦٢ ، ٦٣ ٩٠ ، ٨٢ ، ٢٨ ٦٩ ، ٧٢ ، ٧٦

أحصر العدد الأصغر من بين كل مجموعة كما في المثال :

٣٠ ، ٣٢ ، ٣٣ ٦٠ ، ١٩ ، ٢٦ ١٨ ، ٥٠ ، ٤١

٧١ ، ٧٣ ، ٧٢ ٦٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ٩١ ، ٨٧ ، ٨٥

أكمل الجدول كما في المثال الأول

أصغر عدد	أكبر عدد	الأرقام
٣٥	٥٣	٣ ، ٥
		٩ ، ٧
		٦ ، ١
		٤ ، ٢
		٨ ، ٦

ورقة عمل علاجية : مكونات العدد ١٠

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب

أكمل الفراغات التالية بكتابة العدد المناسب كما في المثال :

$$\square = ٤ + ٦ \quad \square = ٣ + ٧ \quad \square = ٢ + ٨ \quad ١٠ = ١ + ٩$$

$$\square = ٨ + ٢ \quad \square = ٧ + ٣ \quad \square = ٦ + ٤ \quad \square = ٥ + ٥$$

$$\square = ١٠ + ٠ \quad \square = ٠ + ١٠ \quad \square = ٩ + ١$$

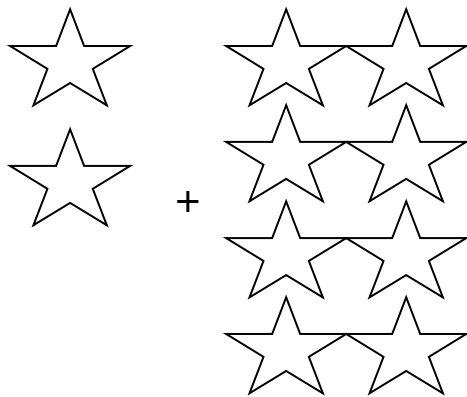
أكمل الفراغات التالية بكتابة العدد المناسب كما في المثال :

$$١٠ = \square + ٣ \quad ١٠ = \square + ٥ \quad ١٠ = \square + ٦$$

$$١٠ = \square + ١٠ \quad ١٠ = \square + ٩ \quad ١٠ = \square + ٨$$

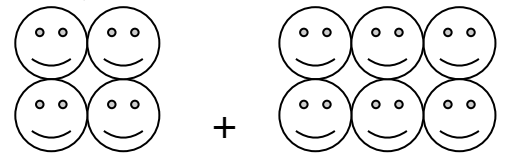
$$١٠ = ٥ + \square \quad ١٠ = ٦ + \square \quad ١٠ = ٣ + \square$$

$$١٠ = ٩ + \square \quad ١٠ = ٧ + \square \quad ١٠ = ٢ + \square$$



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

أكتب الأعداد المناسبة ثم ألون



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

أكمل عمليات الطرح التالية ثم أكتب عملية القسمة المناسبة كما في المثال :

مثال :

$$4 = 2 \div 8$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \\ 2 \text{ -} \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \\ 2 \text{ -} \\ \hline 2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \text{ -} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \text{ -} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 5 \text{ -} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \text{ -} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \text{ -} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \text{ -} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \text{ -} \\ \hline \end{array}$$

أضع العدد المناسب داخل المربع :

$\square = 3 \div 15$

$\square = 4 \div 12$

$\square = 5 \div 25$

$\square = 3 \div 12$

$\square = 4 \div 16$

$\square = 4 \div 20$

$\square = 5 \div 15$

$\square = 3 \div 9$

$\square = 2 \div 8$

$\square = 4 \div 8$

$\square = 3 \div 6$

$\square = 5 \div 20$

$\square = 3 \div 3$

$\square = 1 \div 4$

$\square = 5 \div 5$

أكمل كما في المثال الأول

$12 = 4 \times 3$

$3 = 4 \div 12$

.....

$3 = 3 \div 15$

.....

$3 = 4 \div 16$

.....

$3 = 5 \div 20$

.....

$3 = 4 \div 9$

.....

$3 = 4 \div 12$

.....

$3 = 5 \div 15$

.....

$3 = 2 \div 8$

.....

$3 = 2 \div 6$

.....

$3 = 4 \div 8$

.....

$3 = 5 \div 25$

.....

$3 = 2 \div 4$

.....

$3 = 1 \div 5$

.....

$3 = 2 \div 2$

أضع العدد المناسب داخل المربع :

$4 \square \div 12$

$5 = \square \div 20$

$3 = 2 \square$

$4 = 4 \div \square$

$5 = 5 \square$

$4 = 2 \div \square$

$4 = 1 \square$

$3 = 3 \div \square$



..... الاسم

..... الصف

بالوانك الجميلة لون عملية الضرب والنتائج باللون نفسه:

9×2

3×4

6×4

12

24

18

6×2

8×3

3×6

لون الاجابات التي يكون ناتجها ٢٤



٩	٦	٨	٧	٥	×
					٤
					٠
					٢
					٥
					٣

لكي تعرف هذا الشكل الجميل لون نتائج الاجابات التاليه ياذاكي:

$= 7 \times 3$

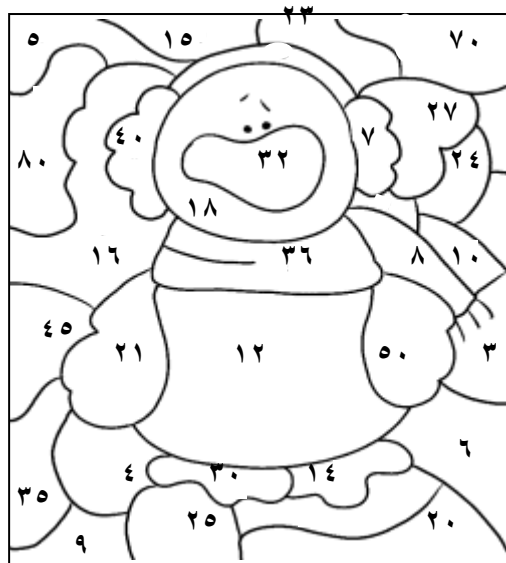
$= 8 \times 5$

$= 2 \times 9$

$= 9 \times 4$

$= 8 \times 1$

$= 10 \times 5$



$= 0 \times 7$

$= 2 \times 5$

$= 4 \times 3$

$= 7 \times 2$

$= 10 \times 3$

$= 8 \times 4$



..... الاسم

..... الصف

أوجد ناتج الطرح يا شاطر:

$$\begin{array}{r} ٨٥٤ \\ - ٥٦٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٠٩ \\ - ١٠٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٥ \\ - ٧٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥٣ \\ - ٤٤٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٥١ \\ - ٤٤٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٠٠ \\ - ٣٠٠ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ٨٧٥ \\ - ٢٣٣ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ٨٨٨ \\ - ٢٤٦ \\ \hline \end{array}$$

بألوانك الجميلة لون
الإجابة التي يكون ناتجها
٢٦٤٢



$$\begin{array}{r} ٧٨٣ \\ - ٧٥٦ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ٩٤٣ \\ - ٣٠١ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ٣٥٠ \\ - ٣١٠ \\ \hline \end{array}$$

اطرح يا شاطر:

$$\begin{array}{r} ٨٠٠ \\ - ٢٠٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٧٥ \\ - ١٥٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥٩ \\ - ٢٠٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٠ \\ - ٤٠٠ \\ \hline \end{array}$$



الأسم
الصف

أصل:

4×9	١٦	٢٨	4×3
4×4	٩	٦	5×4
3×3	٢٠	١٢	4×7
5×4	٣٦	٢٥	3×2

أكمل

٩	٨	٧	×
			٤

٧	٦	٥	×
			٣

أكمل العدد الناقص يا شاطر:

24	12	32	27
$\dots \times 8$	$4 \times \dots$	$\dots \times 4$	$\dots \times 3$
8	18	36	21
$\dots \times 2$	$\dots \times 3$	$\dots \times 9$	$7 \times \dots$

لمزيد من الكتب والمذكرات اضغط لايك صفحتنا علي الفيس (المدرس بوك) :

www.facebook.com/modrsonline

ولاي استفسار انضم لمجموعتنا (مدرس بوك) :

www.facebook.com/groups/modrsbook



لمزيد من الكتب والمذكرات زر موقعنا علي الفيس (المدرس بوك) وموقعنا www.modrsbook.com



الأسم
الصف

اختر العدد المناسب واكتبه في الفراغ يا عبقرى:

$$\square = 5 \times 8$$

$$\square = 6 \times 5$$

$$\square = 6$$

$$\square = 30$$

$$\square = 2 \times 6$$

$$\square = 3 \times 2$$

$$\square = 70$$

$$\square = 12$$

$$\square = 10 \times 7$$

$$\square = 4 \times 10$$

$$\square = 45$$

$$\square = 14$$

$$\square = 40$$

املأ الجداول التالية بالأعداد المناسبة يا ذكى:

9	8	7	×
			10

6	5	4	×
			5

4	3	2	×
			2

ضع إشارة ✓ أمام الإجابة الصحيحة يا شاطر:

$$= 10 \times 3$$

30 ○ 35 ○ 40 ○

$$= 3 \times 5$$

16 ○ 15 ○ 24 ○

$$= 7 \times 2$$

30 ○ 14 ○ 21 ○

$$= 5 \times 6$$

60 ○ 30 ○ 50 ○

$$= 2 \times 10$$

60 ○ 25 ○ 20 ○

$$= 9 \times 2$$

12 ○ 18 ○ 16 ○

ضع رمز العملية المناسبة (× ، - ، +) يا عبقرى:

$$40 = 4 \square 10$$

$$9 = 6 \square 3$$

$$2 = 5 \square 7$$

$$20 = 5 \square 4$$

$$2 = 1 \square 3$$

$$4 = 4 \square 8$$

$$6 = 1 \square 5$$

$$12 = 6 \square 2$$