

كتاب الرياضيات

المعلم: أحمد ربحي أبو شندي

الصف الثالث / الفصل الأول

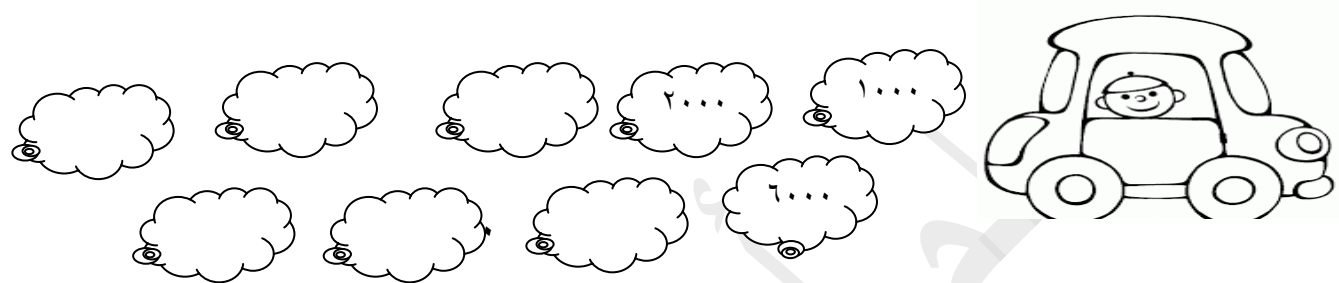


اسم الطالب:

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (العدد ألف)

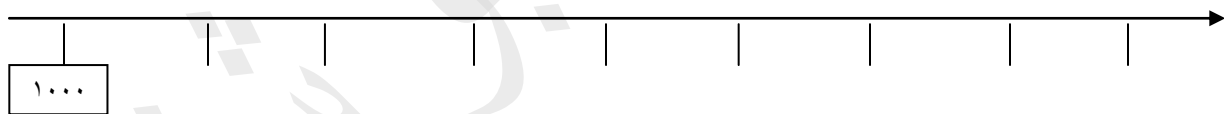
الصف : الثالث

*** أكمل العد بالقفز ١٠٠٠ كل مرة :



*** مثل على خط الأعداد ما يلي :

(٧٠٠٠ ٥٠٠٠ ٨٠٠٠ ٣٠٠٠)



*** اكتب الأعداد الآتية بالطريقة التحليلية :

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = ٦٠٠٠$$

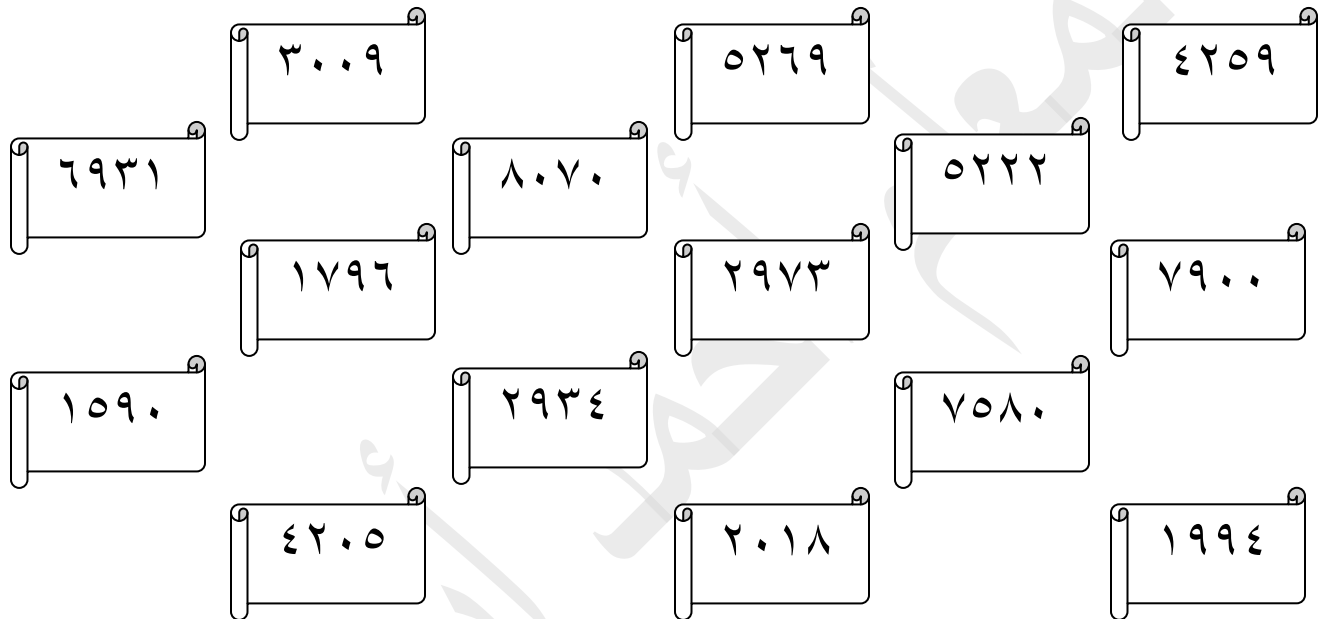
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = ٢٠٠٠$$

أحلكم صغاري

الصف : الثالث

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (الأعداد ضمن ٩٩٩٩)

١ تدرب بمساعدة والديك على قراءة الأعداد الآتية :



٢ اكتب الأعداد الآتية بالأرقام :

$$\text{خمسة آلاف ومائتان} = \text{_____}$$

$$\text{أربعة آلاف وتسعين} = \text{_____}$$

$$\text{ستة آلاف وثلاثمائة وخمسة} = \text{_____}$$

$$\text{ثمانية آلاف وستمائة واثنتeen} = \text{_____}$$

$$\text{ألفان وتسعين} = \text{_____}$$

٣ اكتب الأعداد الآتية بالطريقة التحليلية :

رائع أنت يا صغيري

$$\text{_____} + \text{_____} + \text{_____} + \text{_____} = ٦٢٤٩$$

$$\text{_____} + \text{_____} + \text{_____} + \text{_____} = ١٠٥٨$$

كيفية تمييز العد القفزي التصاعدي من العد القفزي التنازلي (العكسى)

***العد القفزي التصاعدي :**

١. نقارن بين أول عددين من النمط (٣٩٠٥ و ٣٩٠٠) نجد أن العدد الأول أصغر من الثاني إذن العد تصاعدي (+)

٢. لمعرفة مقدار القفزة نطرح (العدد الكبير - العدد الصغير)
 $(3905 - 3900 = 5)$

إذن مقدار القفزة ٥ وقاعدة النمط (٥+) فنكمel النمط بإضافة(٥) كل مرة

***العد القفزي التنازلي:**

١. نقارن بين أول عددين من النمط (٦٧٩٠ و ٦٦٩٠) نجد أن العدد الأول أكبر من الثاني إذن العد تنازلي (-)

٢. لمعرفة مقدار القفزة نطرح (العدد الكبير - العدد الصغير)
 $(6790 - 6690 = 100)$

إذن مقدار القفزة ١٠٠ وقاعدة النمط (-١٠٠) فنكمel النمط بطرح (١٠٠)

***إذا عجز الطالب عن إكمال العد ذهنياً يمكنه الإستعانة بورقة خارجية وإجراء عملية الجمع أو الطرح كل مرة حتى يتقن العملية ويصبح قادرًا على إكمال النمط ذهنياً**

قاعدة النمط						
		٣٩٢٠			٣٩٠٥	٣٩٠٠
			٢٦٥٩		٢٦٥٣	٢٦٥٠
	٧٧٣٠				٧٧٧٠	٧٧٨٠
					٦٦٩٠	٦٧٩٠

أحبكم.....أحبكمأحبكم صغارى

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (مقارنة الأعداد)

(الصف : الثالث)

*** قارن بين الأعداد التالية باستخدام الرمز > أو < أو =

٨٩٣٦		٩٠٥٢		٦٢٠٠		٢٦٠٠		٦١٢٥		٥٣٢٤
١٣٣٦		٣١٧٥		٧٠٩٩		٦٩٩٩		٤٧٣٢		٤٧٣٢
٥٢١٩		٥٢١٩		٦٤٢٢		٤٦٢٢		٧٩٤٣		٨٥١٢

*** احصِر العدد المناسب حتى تصبح العبارة صحيحة ثم أكتبها في المستطيل :

٢٩٢٥	٤٠٥٩	٥٣٣٤			<	٣٥١٢
٨٧٤١	٩١٨٧	٧٩١٦			>	٨٤٩١
٧١٣٠	٤٩٢٨	٥٨٩٦			>	٦٠٧٧
٩١٢١	٨٠٩٩	٦٩٢٨			<	٧٣٠٩
٥٣٠٠	٤٥٣٩	٤٥٢١			=	٤٥٢١

*** اكتب عدداً في الفراغ لتصبح المقارنة صحيحة :

..... < ٥٩٧٥ = ٢٥٨٧ < ٦٧٩٥
..... = ٧٧٦٤ > ٦٦٢٦ > ٩٥١
٢٠١٦ =	٦٤٥٢ <	٢٥٩٧ >

بوركتم صغاري

الصف : الثالث ()

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (ترتيب الأعداد)
الرقم المركب

***رتّب الأعداد الآتية تصاعدياً:

٨٧٣٠	٩٧٤٥	٢٦٩	٦٢٠

٤٥١٤	٤٩٧٥	٤٤٩٧١	٤٣٢٥

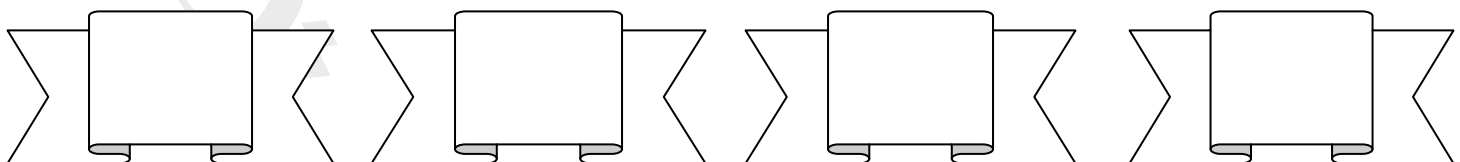
*** رتّب الأعداد الآتية تنازلياً:

٧٧٥٨	٣٥٧	٣٦٩٨	٢٥٨٤

٢٣٦٤	٢٩٤١	٢٥٨٩	٢١٤٥



*** في مزرعة جدي ١٥٨٧ شجرة تفاح ، و ٤٦٠٨ شجرة برتقال ،
و ٢٦٩ شجرة تين ، و ٤٥٦٩ شجرة ليمون ، هل يمكنك مساعدة جدي
في ترتيب عدد الأشجار تصاعدياً ؟؟



أشكركم فقد كنتم رائعين

معلومة هامة يجب حفظها وعدم نسيانها عند تقرير الأعداد وهي أن هناك أعداداً كريمة وأعداداً بخيلة .

- ١ - الأعداد البخيلة : هي الأعداد التي لا تقبل أن تعطي جارتها أي شيء . وهي : (١ ، ٣ ، ٤) .
- ٢ - الأعداد الكريمة هي التي تعطي جارتها واحد . وهي : (٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩)

أولاً : التقرير لأقرب عشرة (١٠)

- ١- نضع صفرأً مكان الآحاد .
- ٢- ننظر الى منزلة الآحاد اذا كان الآحاد عدداً بخيلاً تبقى العشرات كما هي دون تغيير . مثل : $2593 = 2590$

٣- إذا كان الآحاد عدداً كريماً نضيف (١) الى منزلة العشرات مثل :

$$8770 = 8765$$

٤- نكتب منزلة المئات والألاف كما هي دون تغيير الا اذا كان هناك جمع

$$5800 = 5795$$

&& دور الأعداد الآتية لأقرب عشرة :

$= 85$	$= 52$
$= 231$	$= 789$
$= 8957$	$= 6714$



ثانياً : التقرير لأقرب مئة (١٠٠) :

- ١- نضع أصفاراً مكان منزلتي الآحاد والعشرات .
- ٢- ننتقل إلى منزلة العشرات إذا كانت من الأعداد البخيلة نكتب المئات كما هي دون تغيير مثل : $3500 = 3516$
- ٣- اذا كانت منزلة العشرات من الأعداد الكريمة نضيف واحد للمئات مثل :

$$4700 = 4689$$

نكتب منزلة الالوف كما هي دون تغيير الا اذا كان هناك جمع بالحمل ، مثل :

$$5000 = 4996 \quad (\text{دون حمل})$$

&& دور الأعداد الآتية لأقرب مئة :

$$= 369 = 216$$

$$= 9876 = 5681$$

$$= 5992 = 2058$$

$$= 1348 = 4322$$

$$= 9428 = 5839$$



لكم خالص حبي

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (تدوير الأعداد لأقرب ١٠٠٠) (الصف : الثالث)

ثالثاً : التقرير لأقرب الف (١٠٠٠) :

١- نضع ٣ أصفار مكان الآحاد والعشرات والمائات .

٢- ننتقل إلى منزلة المئات إذا كانت من الأعداد البخيلة نكتب الألوف كما هي

دون زيادة ، مثل : $3456 = 3000$

٣- إذا كانت المئات من الأعداد الكريمة نضيف واحد إلى منزلة الألوف ، مثل :

$5634 = 6000$



إن لم أستطع الحل ...
لن أستسلم وسأحاول
حتى أنجح

&& : دور الأعداد الآتية لأقرب ألف:

$$= 521 = 879$$

$$= 5962 = 7246$$

$$= 1806 = 3532$$

$$= 4689 = 9180$$

$$= 7239 = 3615$$

بوركتم أحبي



الآن يا أصدقائي تعالوا نتسابق في
تقريب الأعداد التالية لأقرب عشرة
وأقرب مئة ثم لأقرب الف :



لأقرب الف	لأقرب مئة	لأقرب عشرة	العدد
			١٣٤٥
			٩٥٢
			٧٥٨٦
			٩٣٢١
			٤١٢٤
			٣٧٤٩



ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (الجمع بدون إعادة التجميع) الصف : الثالث ()

*** جد ناتج جمع ما يأتي :

2654	2789	1426	6413	6274
$322 +$	$1000 +$	$2501 +$	$131 +$	$2514 +$
1700	4521	3214	4884	8421
24	2322	570	1013	203
$53 +$	$2000 +$	$100 +$	$2100 +$	$141 +$

$$= 1412 + 1142 + 6315$$

$$= 13 + 121 + 1352 + 4513$$

بعد أن أبسطته بالعمل ، لون البطة باللون المفضل لديك .

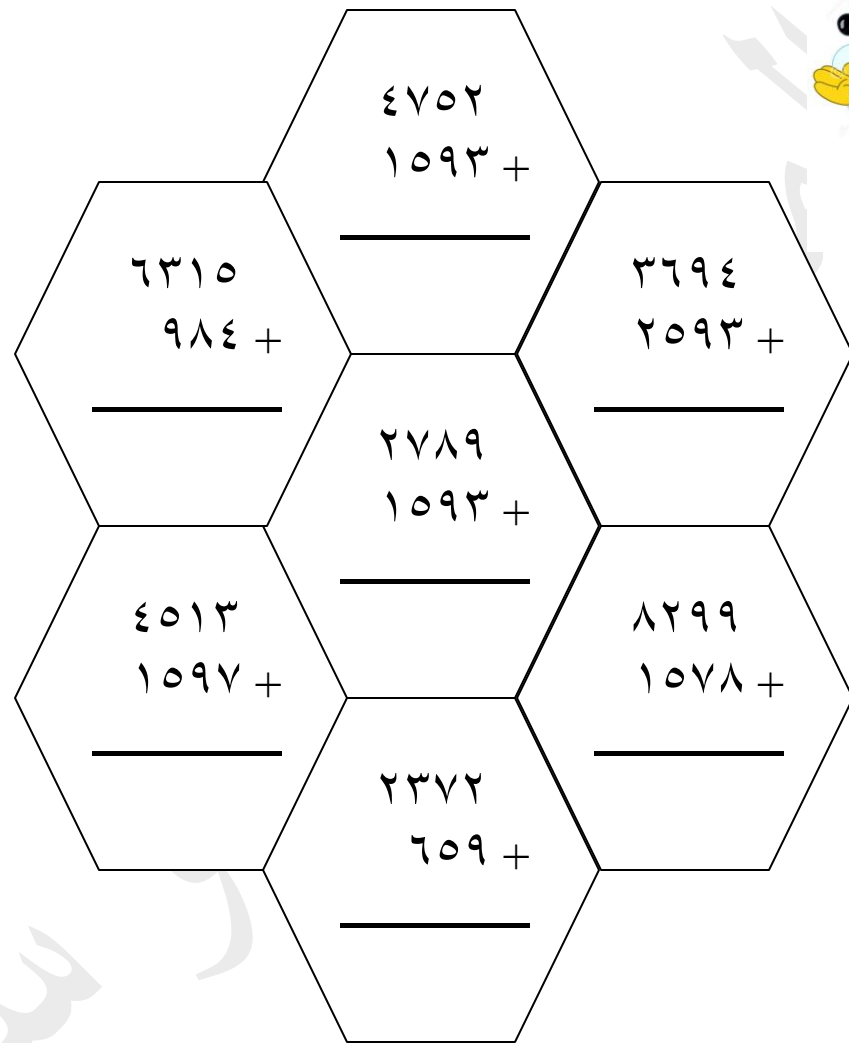
بالتوفيق أحبتي



ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (الجمع بإعادة التجميع)

() الصف : الثالث ()

*** جد ناتج جمع ما يأتي ثم لون الخلية باللون الأصفر:



$$\begin{array}{r} 5438 \\ 452 \\ 70 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7326 \\ 2458 \\ 55 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2350 \\ 1008 \\ 2716 + \\ \hline \end{array}$$

مغاري مهددون حادثاً

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (الجمل المفتوحة / الجمع)

الصف : الثالث ()

حل جمل الجمع المفتوحة : نطرح (الناتج - العدد المعلوم)

مثال ٢ :

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 2 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \\ - \\ 1 \\ 4 \\ 2 \\ 8 \\ \hline 2 \\ 0 \\ 9 \\ 2
 \end{array}
 \begin{array}{c} \text{الحل} \leftarrow \boxed{} \\ 1 \\ 4 \\ 2 \\ 8 \\ + \\ \hline 4 \\ 0 \\ 2 \\ 0
 \end{array}
 \end{array}$$

مثال ١ :

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 8 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 3 \\ - \\ 7 \\ 8 \\ 2 \\ 4 \\ \hline 1 \\ 0 \\ 2 \\ 9
 \end{array}
 \begin{array}{c} \text{الحل} \leftarrow \boxed{} \\ 7 \\ 8 \\ 2 \\ 4 \\ + \\ \hline 9 \\ 3 \\ 0 \\ 3
 \end{array}
 \end{array}$$

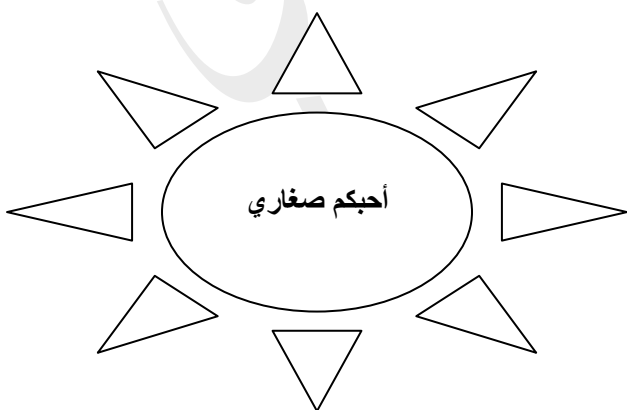
والآن صغيري استخدم معلوماتك في ايجاد نواتج الجمل المفتوحة الآتية : 

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 4 \\ \boxed{} \\ 7 \\ \boxed{}
 \end{array}
 \begin{array}{c} 2 \\ \boxed{} \\ 0 \\ + \\ \hline 7 \\ 8 \\ 6 \\ 3
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 2 \\ 5 \\ 3 \\ \boxed{}
 \end{array}
 \begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ 1 \\ + \\ \hline 3 \\ 3 \\ 9 \\ 2
 \end{array}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \boxed{} \\ 2 \\ 0 \\ 3 \\ 1 \\ \boxed{} \\ \boxed{}
 \end{array}
 \begin{array}{c} \boxed{} \\ + \\ 3 \\ 3 \\ 9 \\ 2
 \end{array}
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \boxed{}
 \end{array}
 \begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ 7 \\ 1 \\ 3 \\ 5 \\ 9 \\ 0 \\ + \\ \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

صغيري ساعدني في معرفة ناتج الطرح والتحقق من صحة الحل

٩ ٨ ٢ ٨ ٣ ٨ ١ ٧ -	٨ ٥ ٦ ٩ ٨ ٠ ١ ٣ -	٨ ٩ ٠ ٨ ١ ٤ ٠ ٢ -	٦ ٤ ٥ ٧ ٥ ٣ ٢ ٧ -
التحقق	التحقق	التحقق	التحقق

التحقق $= ٤ ٨ ٥ ٦ - ٩ ٨ ٩ ٨$

التحقق $= ٨ ٢ ٥ ١ - ٩ ٥ ٩ ١$

التحقق $= ١ ٣ ٥ ٦ - ٨ ٧ ٩ ٦$

التحقق $= ٥ ٥ ٢ - ١ ٥ ٩ ٣$

أشكركم على المساعدة

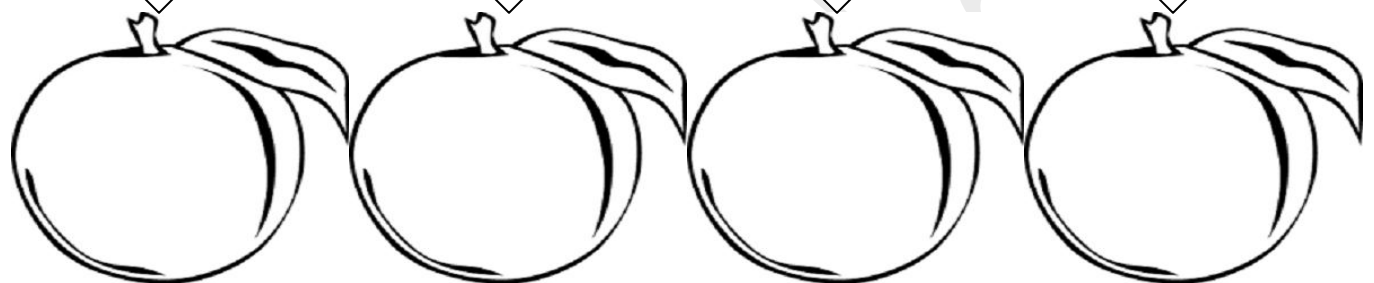
الصف : الثالث

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (الطرح بإعادة التجميع)

صغيري ... لأنك مبدع أنا بحاجة مساعدتك مرة أخرى.... واعلم أنك تستطيع

$$\begin{array}{r} 785 \\ - 1994 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 785 \\ - 7098 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5029 \\ - 2539 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 785 \\ - 2598 \\ \hline \end{array}$$

تحقق هنا



أشعر بالسعادة لأنكم تميّزون دائمًا

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (الجمل المفتوحة / الطرح)

() الصف : الثالث

** لحل جمل الطرح المفتوحة هناك طريقتان :

١. اذا كانت المطروح مفقود ... نطرح (المطروح منه - الناتج)

$$\begin{array}{r}
 5076 \\
 \boxed{} - \\
 \hline
 4056
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9563 \\
 \boxed{} - \\
 \hline
 4123
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1796 \\
 \boxed{} - \\
 \hline
 0523
 \end{array}$$

٢. اذا كانت المطروح منه مفقود ... نجمع (المطروح + الناتج)

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \\
 1780 - \\
 \hline
 4623
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \\
 1430 - \\
 \hline
 3269
 \end{array}$$

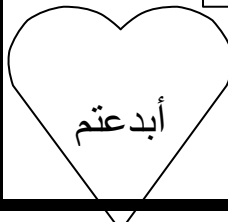
$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \\
 2809 - \\
 \hline
 3620
 \end{array}$$

والآن يمكنك كتابة العدد المناسب في المربع ...

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} 64 \boxed{} \\
 3 \boxed{} \boxed{} 8 - \\
 \hline
 1263
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \boxed{} 58 \\
 \boxed{} 24 \boxed{} - \\
 \hline
 01 \boxed{} 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} 2 \boxed{} 9 \\
 1 \boxed{} 5 \boxed{} - \\
 \hline
 6032
 \end{array}$$



ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (مسائل على جمع الأعداد وطرحها) الصف : الثالث)

*** مع شهد ٦٥٠٠ ديناراً ، أرادت شراء سيارة بمبلغ ٩٤٠٠ ديناراً ، ما الفرق بين ما

تملكه شهد وثمن السيارة ؟؟

أفهم

أخطئ

أتحقق

أنفذ



المميز

*** في مزرعة لين ٧٨٢٦ شجرة لوز ، و ٢٩٧٨ شجرة تين ، كم تزيد عددأشجار اللوز

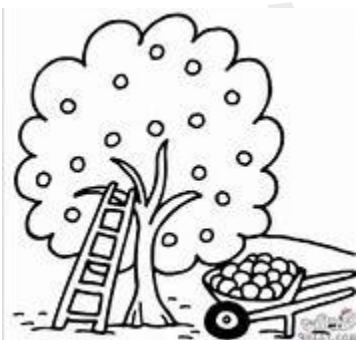
عن أشجار التين ؟؟

أفهم

أخطئ

أتحقق

أنفذ



** مع حمزة مجموعة من الطوابع عددها ٥٣٩٢ طابعاً ، ومع صديقه ١١١٧ طابعاً ، ما
مجموع ما يمتلكه حمزة و صديقه من طوابع ??



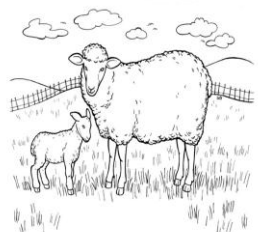
أفهم

أخطئ

أتحقق

أنفذ

** في مزرعة أحمد ٨٣٧٩ رأساً من الغنم ، اشتري ٩٢٩ رأساً ، فكم رأساً أصبح في
المزرعة ؟

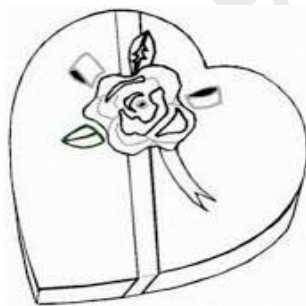


أفهم

أخطئ

أتحقق

أنفذ



ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (الكسر بوصفه جزءاً من الكل) الصف : الثالث ()
 *** اكتب الكسور الآتية بالرموز والكلمات:

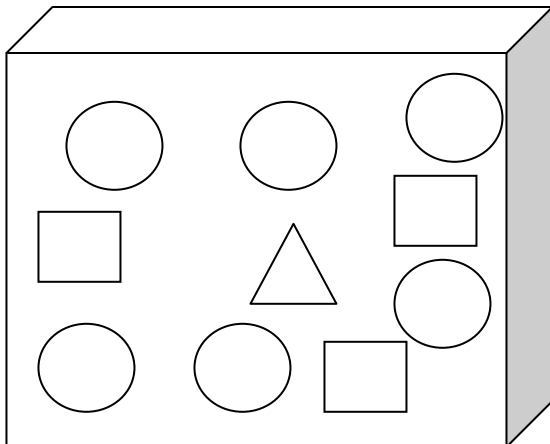
الكلمات	الرموز	الشكل

*** اكتب العدد المناسب في الفراغ :

المقام	البسط	الكسر
		$\frac{5}{8}$
٧		$\frac{4}{7}$
١٠	٦	

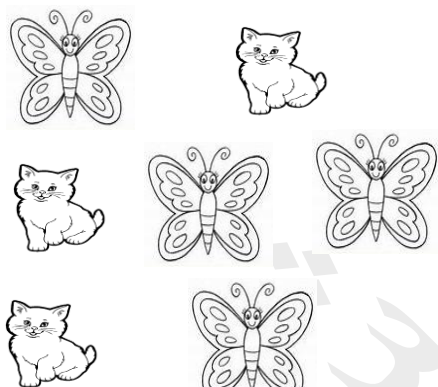
ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (الكسر بوصفه جزءاً من المجموعة) (الصف : الثالث)

** أمامك صندوق الأشكال الهندسية ، استعن به للإجابة عن الأسئلة الآتية :

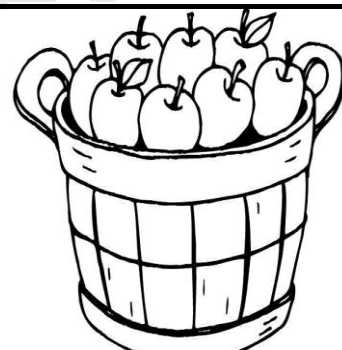


- عدد المثلثات =
- عدد المربعات =
- عدد الدوائر =
- الكسر الدال على عدد المثلثات =
- الكسر الدال على عدد الدوائر =

*** تأمل الأشكال الآتية ثم أجب عن الأسئلة :



- عدد الحيوانات =
- عدد القطط =
- عدد الفراشات =
- الكسر الذي يمثل عدد القطط =
- الكسر الذي يمثل عدد الفراشات =



*** لون خمسة أيام التفاحات الآتية ،
ونصف مربعات السلة :

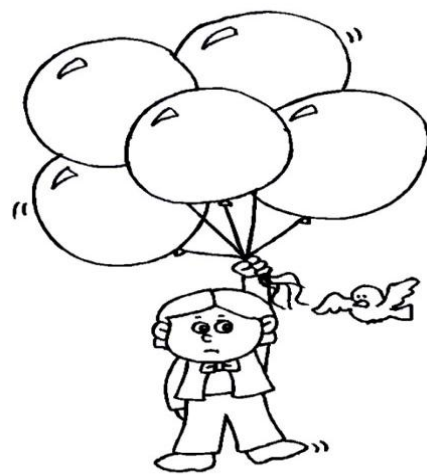
*** جد ناتج كل مما يلي مستعيناً بالرسم :

$$\frac{1}{3} \text{ الـ } 15 =$$

$$\frac{1}{6} \text{ الـ } 24 =$$

$$\frac{1}{5} \text{ الـ } 30 =$$

$$\frac{1}{2} \text{ الـ } 16 =$$

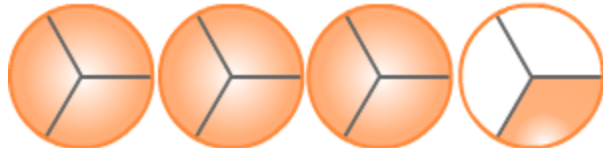
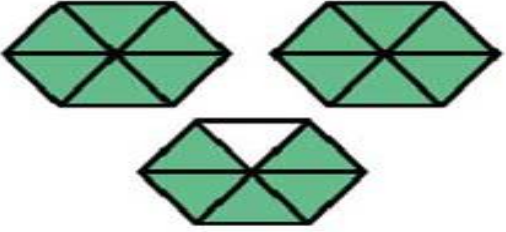
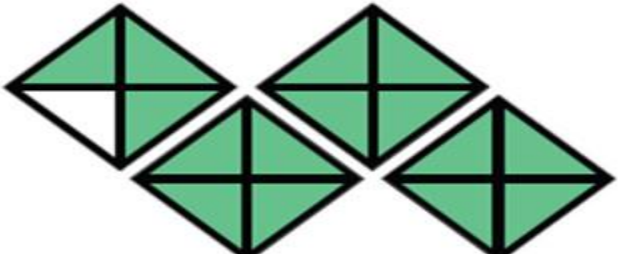


بوركتم صغاري

الصف : الثالث ()

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (العدد الكسري)

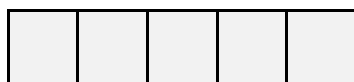
*** اكتب العدد الكسري الذي يمثله كل شكل فيما يأتي بالرموز والكلمات :

<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"/>	

*** وضع على العدد الكسري فيما يلي :

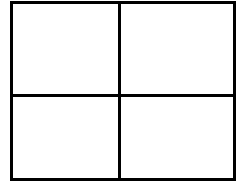
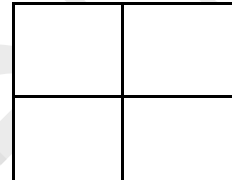
$\frac{9}{15}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{8}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{8}{14}$	$\frac{6}{10}$

*** ظلل ما يلزم من الأشكال التالية لتمثل العدد الكسري المطلوب :

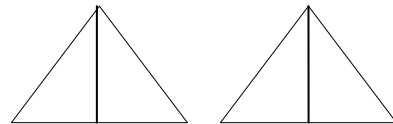


اثنان

وثلاثة أخماس

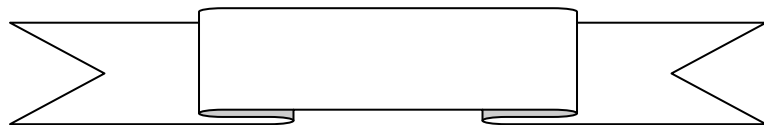


واحد وربع



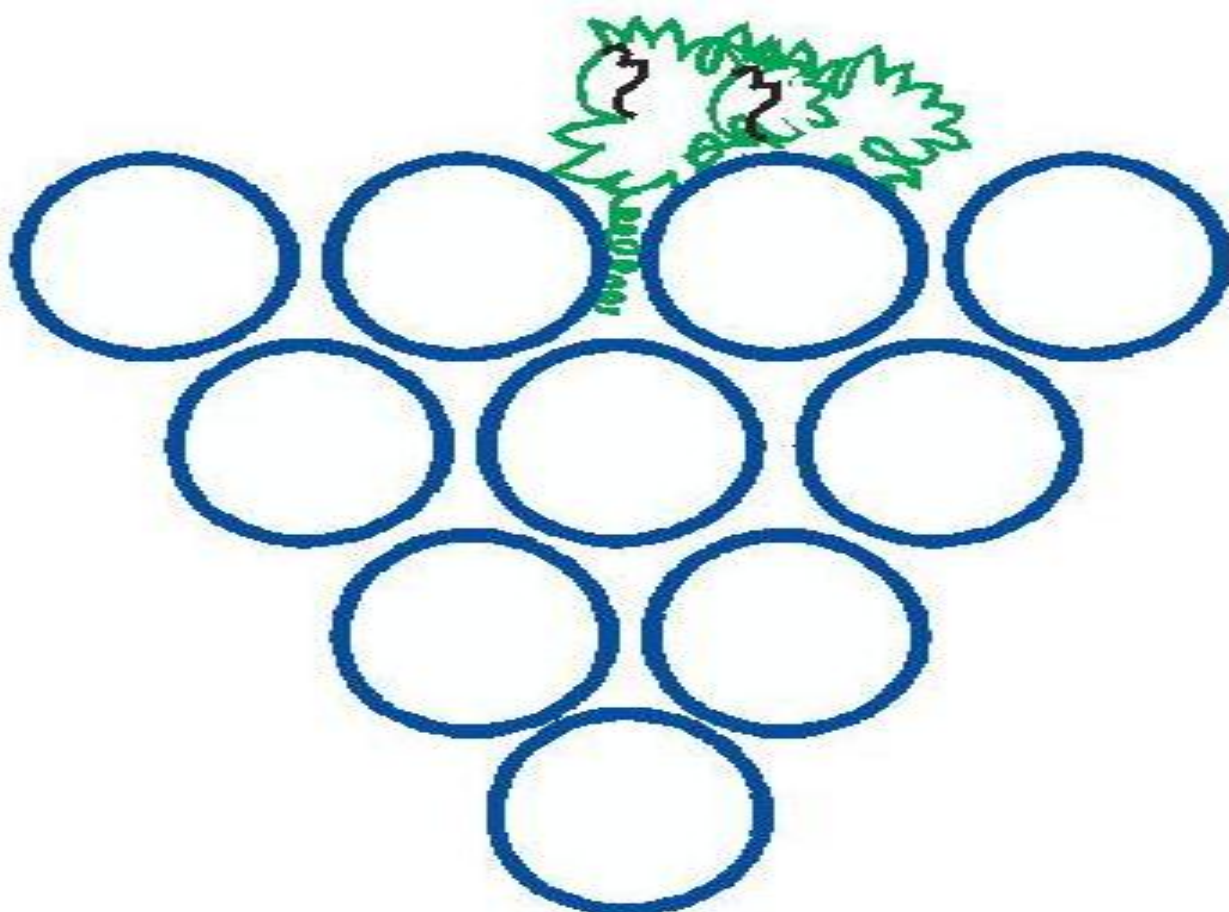
ثلاثة ونصف

*** يدرس محمد ٤ ساعات ونصف يومياً اكتب العدد الكسري الذي يمثل ذلك:



*** ارسم شكلا يمثل العد الكسري اثنان وثلث

أحجام صغارى



*** ضع العدد المناسب في الفراغ لتصبح جملة الجمع صحيحة :

$$\frac{7}{8} = \frac{\square}{\square} + \frac{6}{24}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{\square} + \frac{1}{\square}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{8} + \frac{\square}{8}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{\square}{\square} = \frac{9}{\square} + \frac{\square}{\square}$$

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (طرح الكسور)

الصف : الثالث ()

*** جد ناتج طرح الكسور الآتية ، ثم لون الحوت باللون الأصفر والفقاعات باللون

الأزرق:

$$\frac{5}{15} - \frac{12}{15}$$

$$\frac{1}{8} - \frac{7}{8}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{8}{9}$$

$$\frac{8}{13} - \frac{10}{13}$$

$$\frac{36}{60} - \frac{58}{60}$$

$$\frac{3}{7} - 1$$

$$\frac{7}{28} - \frac{24}{28}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{3}{5}$$

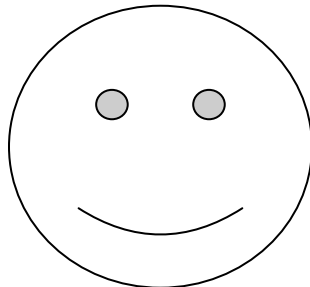


*** ضع العدد المناسب في الفراغ لتصبح جملة الطرح صحيحة :

$$8 = \boxed{} - \frac{9}{12}$$

$$16 = \boxed{} - \frac{40}{54}$$

$$\frac{8}{18} = \boxed{} - \frac{14}{18}$$



تذكر دائمًا .. عند طرح الكسور يبقى المقام كما هو

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (مسائل على الكسور) الصف : الثالث ()

*** اشتري وائل كتاباً بثلاثة ألعشار الدينار ، وعلبة ألوان بستة ألعشار الدينار ، كم دفع وائل ثمناً للكتاب وعلبة الألوان ؟

أفهم

أخطط

المميز

أنفذ

** مثل عملية السابقة بالرسم

*** قضى هاشم سدسي الساعة في مراجعة درس الرياضيات ، و ثلاثة أسداس الساعة في حل الواجب ، ما الفرق بين الوقت الذي قضاه في مراجعة درس الرياضيات والوقت الذي قضاه في حل الواجب ؟

أفهم

أخطط

المميز

أنفذ

** مثل عملية السابقة بالرسم

*** مع أحمد ٢٠ قلماً ملوناً ، ربع الأقلام لونه أحمر ، كم قلماً لونه أحمر مع أحمد
أفهم.....



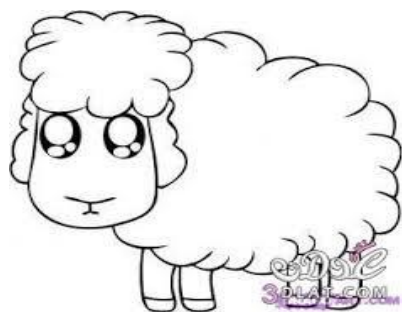
..... أخطط
..... المميز أنفذ

*** قطفت لين ١٨ زهرة من حديقة بيتها ، نصف الأزهار صفراء اللون ، كم زهرة
صفراء قطفت ؟



..... أفهم
..... أخطط
..... المميز أنفذ

مع حبي لكم



(الصف : الثالث)

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (قياس الطول)

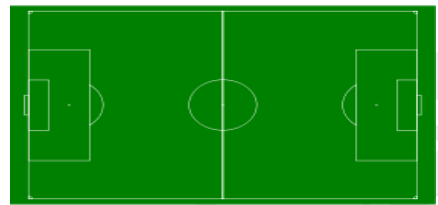
*** ما وحدة قياس الطول الأنسب لقياس كل مما يلي؟



طول الكتاب



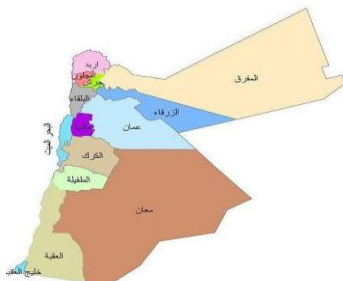
ارتفاع الباب



طول الملعب



سمك الهاتف



المسافة بين مدینتين



طول الحشرة



ارتفاع السيارة



سمك الهاتف

*** رتب وحدات قياس الطول تصاعدياً :

..... كيلومتر - سنتيمتر - مليمتر - متر

*** اكتب العدد المناسب في الفراغ :

$$5 \text{ كم} = \dots \text{ م}$$

$$1 \text{ م} = \dots \text{ سم}$$

$$1000 \text{ م} = \dots \text{ كم}$$

$$2 \text{ سم} = \dots \text{ م}$$

$$90 \text{ م} = \dots \text{ سم}$$

$$600 \text{ سم} = \dots \text{ م}$$

*** اكتب أمثلة على أشياء نستطيع قياسها بوحدة :

كيلو متر و

سنتيمير و

مليمتر و

متر و

*** استخدم مسطرة لقياس طول كل قطعة مما يلي حسب المطلوب :

() مم

() سم

() مم

—

() سم

مع حبي

*** ارسم عقارب الساعة لتدل على الوقت الصحيح :



الثانية والثالث



الرابعة والنصف



الساعة تماماً



الواحدة و ٥٥ دقيقة



العاشرة إلا الثالث



السادسة و ١٠ دقائق

*** اكتب الأرقام الصحيحة على الساعة الرقمية لتدل على الزمن الصحيح :

النinth و ٧ دقائق

الخامسة والنصف

الحادية عشرة و ٢٥ دقيقة

العاشرة و ١٠ دقائق

الثانية عشرة والربع

الساعة و ٣٠ دقيقة

*** اكتب الوقت الذي تدل عليه كل ساعة مما يلي :



*** أكتب العدد المناسب في الفراغ :

١. الساعة = دقيقة

٢. ربع ساعة = دقيقة

٣. الـ ربعاً = دقيقة

٤. نصف ساعة = دقيقة

صغارى ... أنتم رائعون

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (قياس الوقت)

*** أكتب وحدة الوقت المناسب لكل مما يلي:

(السنة / الشهر / اليوم / الساعة / دقيقة)

January							February							March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4			1	2	3	4		
8	9	10	11	12	13	14			5	6	7	8	9	10	11			5	6	7
15	16	17	18	19	20	21			12	13	14	15	16	17	18			12	13	14
22	23	24	25	26	27	28			19	20	21	22	23	24	25			19	20	21
29	30	31							26	27	28							26	27	28
2:0	8:0	17:0	24:0	31:0			7:0	15:0	23:0					2:0	9:0	17:0	24:0	31:0		

April							May							June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1			1	2	3	4	5	6			1	2	3	
2	3	4	5	6	7	8			7	8	9	10	11	12	13		4	5	6	7
9	10	11	12	13	14	15			14	15	16	17	18	19	20		11	12	13	14
16	17	18	19	20	21	22			21	22	23	24	25	26	27		18	19	20	21
23	24	25	26	27	28	29			28	29	30	31					25	26	27	28
30							8:0	16:0	22:0	30:0				8:0	15:0	22:0	29:0			
																	6:0	13:0	20:0	28:0

July							August							September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1			1	2	3	4	5			1	2			
2	3	4	5	6	7	8			6	7	8	9	10	11	12		3	4	5	6
9	10	11	12	13	14	15			13	14	15	16	17	18	19		10	11	12	13
16	17	18	19	20	21	22			20	21	22	23	24	25	26		17	18	19	20
23	24	25	26	27	28	29			27	28	29	30	31				24	25	26	27
30	31																28	29	30	

- ١- الذهاب إلى المدرسة.....
- ٢- صوم رمضان.....
- ٣- العطلة الصيفية.....
- ٤- بناء عمارة من ٨ طوابق.....
- ٥- دهان المنزل.....
- ٦- حل سؤال.....
- ٧- تنظيف أسنانني.....
- ٨- تناول وجبة الطعام.....
- ٩- ختم المنهاج الدراسي.....
- ١٠- رسم دائرة.....

*** اكتب العدد المناسب في الفراغ :

- الشهر = أيام = ساعة
- السنة = يوماً شهراً
- الشهر = او أو يوماً سنّة = شهراً

مبدعون دائمًا....

التاريخ :

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (الـ سعة)

.....

*** ضع دائرة على الوعاء الذي سعته أكبر فيما يأتي :



*** أقدر سعة الأوعية الآتية :



٣٠ لتر - ٣ لتر



ربع لتر - ٢ لتر



٥ لتر - ١٥ لتر

بوركتم صغاري

الصف : الثالث

ورقة عمل في مادة(الرياضيات) (قياس الكتلة)

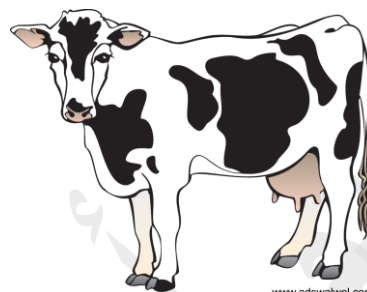
*** اكتب وحدة قياس الكتلة المناسبة (غ / كغ) لكل جسم مما يأتي



()



()



()



()



()



()



()



()

*** ضع دائرة حول الكتلة الأكبر فيما يأتي :

٣٥٠٠ غ / كغ

٢٠٠٠ غ / كغ

٤٠ كغ /

**** رتب الأجسام الآتية تنازليًّا حسب كتلتها :

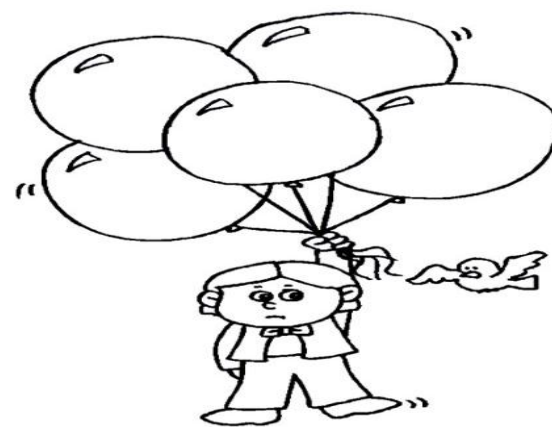


--	--	--	--

*** سُمّ أجسامًا غير الموجودة في الصور السابقة يمكن قياس كتلتها بوحدة :

الكيلوغرام و و
الغرام و و و ..

خالص حبي لكم صغارى ..



تذكرة دائمًا ...
الألوان تجعل الحياة أجمل