



الاختبار التدريبي للفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2016 / 2017

السؤال الأول : أوجد ناتج جمع كل مما يلي :

$0 + 6 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$3 + 4 = \dots$	$5 + 5 = \dots$
$6 + 0 = \dots$	$9 + 9 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$7 + 7 = \dots$

السؤال الثاني : أوجد ناتج كل مما يلي :

$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---

السؤال الثالث : اجمع ثم لون المضاعفات باللون الأحمر وشبه المضاعفات باللون الأصفر :

$4 + 4 = \dots$	$7 + 2 = \dots$	$6 + 6 = \dots$
$8 + 9 = \dots$	$3 + 9 = \dots$	$8 + 7 = \dots$

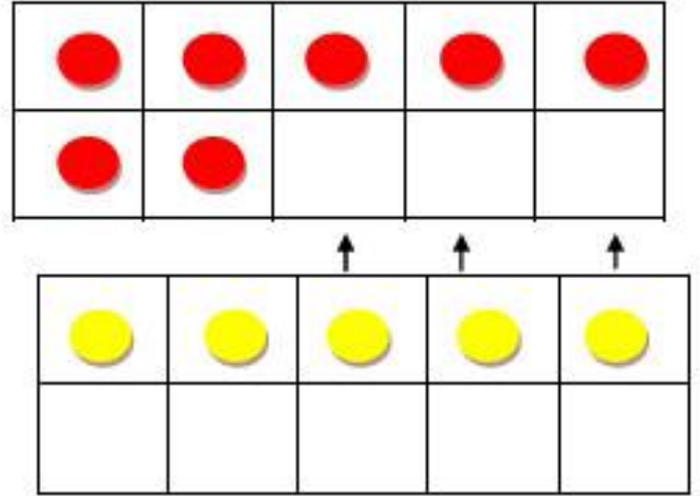
السؤال الثالث : كون العدد 10 للجمع

$4 + 6 = \text{----}$

$8 + 3 = \text{----}$

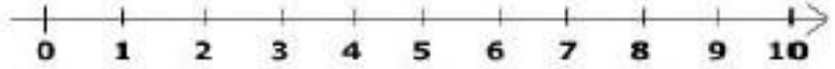
$4 + 9 = \text{----}$

$4 + 8 = \text{----}$



$7 + 5 = \text{----}$

السؤال الرابع : استخدم خط الأعداد لإيجاد مايلي :

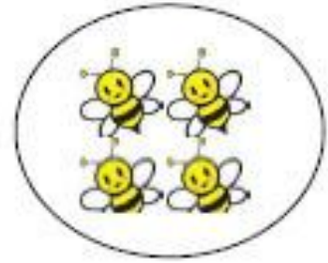
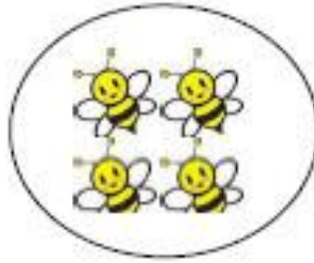
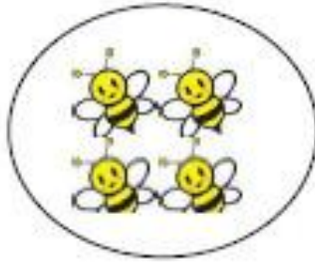


$4 + 4 = \text{----}$	$5 - 5 = \text{----}$	$10 - 4 = \text{----}$
$4 + 6 = \text{----}$	$7 - 3 = \text{----}$	$9 - 2 = \text{----}$

السؤال الخامس : عد بالتجاوز واكتب الأعداد الناقصة في كل مما يلي :

42		46		
65	75			
20	30			

السؤال السادس : قدم وصفا للمجموعات الآتية ، عد بالتجاوز لإيجاد الإجمالي في كل مما يلي :



مجموعات تتكون من _____ إجمالا _____

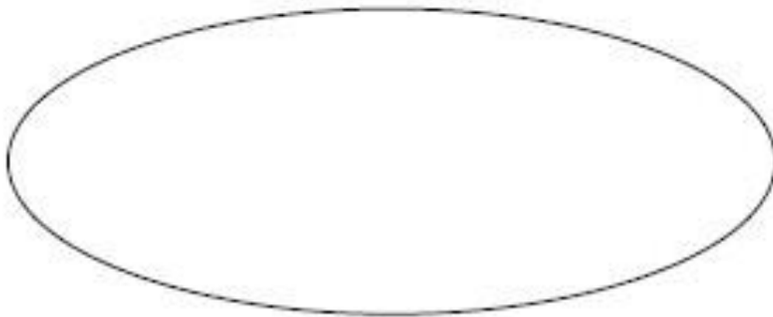
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

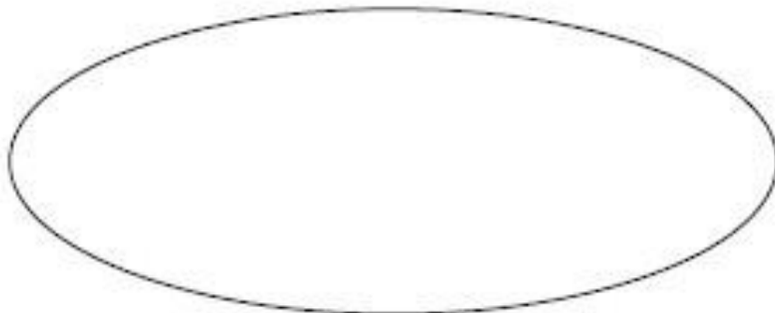


مجموعات تتكون من _____ إجمالا _____

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

السؤال السابع : صف المصفوفة وكتب جملة الجمع العددية .





السؤال الثامن : أولا : حوط الوصف المناسب للشكل فردي أو زوجي ثانيا: حوط الوصف المناسب للعدد فرديا أو زوجيا

34 فردي زوجي

77 فردي زوجي

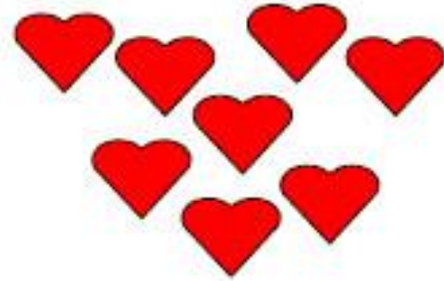
20 فردي زوجي

85 فردي زوجي

فردي زوجي



فردي زوجي



السؤال التاسع : أوجد الحد الناقص

لدى أحمد وعلي عدد متساو من الدراهم

ومجموع مالديهما 16 درهم. كم عدد

الدراهم لدى كل منهما ؟

$$10 + \square = 20$$

$$3 + \square = 6$$

$$2 + \square = 4$$

$$6 + \square = 12$$

لدى خالد ومحمد نفس عدد الألعاب ولديهما

إجمالا 18 لعبة. كم عدد الألعاب لدى كل منهما ؟

السؤال العاشر : أولا : فكك الحد الجمعي لإيجاد الناتج ثانيا : فكك العدد لتكوين عشرة ثم اطرح :

$$\begin{array}{r}
 48 - 15 \\
 \hline
 48 - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\
 \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\
 48 - 15 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28 + 36 \\
 \hline
 \underline{\quad} + \underline{\quad} + 36 \\
 \hline
 \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\
 28 + 36 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

السؤال الحادي عشر : أوجد ناتج ما يلي :

$ \begin{array}{r} 39 \\ + 24 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 33 \\ 55 \\ + 10 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 25 \\ + 43 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 5 \\ 16 \\ 14 \\ + 33 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 33 \\ 20 \\ + 19 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \square \\ 38 \\ + 25 \\ \hline \end{array} $
$ \begin{array}{r} 70 \\ - 31 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 97 \\ - 38 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 58 \\ - 21 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 66 \\ - 36 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \square \square \\ 84 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \square \square \\ 66 \\ - 29 \\ \hline \end{array} $

السؤال الثاني عشر :

لدى أمجد 34 كرة .تخلى عن 17 كرة منها فكم عدد الكرات المتبقية لدى أمجد ؟

هناك 18 سمكة في الحوض وضع أحمد 10 سمكات أخرى في الحوض ثم أخرج من الحوض سمكتين فكم عدد الأسماك الموجودة في الحوض الآن؟

جمعت مها 67 صدفه من البحر أعطت صديقتها 39 صدفه منها وفقدت 8 صدفات أخرى فكم عدد الصدفات المتبقية لدى مها ؟

السؤال الثالث عشر :

أكمل مجموعة المعطيات فيما يلي باستخدام الأعداد الآتية :

(10 ، 4 ، 6)

.....+=	6 + =
10 - = 6 - =

(15 ، 7 ، 8)

.....
.....