

اسم الطالب /ة:

المادة: الرياضيات



الزمن : 90 دقيقة

الصف والشعبة: الثاني ()

عدد الصفحات : (5)

مدرسة الرشيد الصالحة الخاصة - دبي

اليوم والتاريخ:

الاختبار التدريسي للفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2016 / 2017

السؤال الأول : أوجد ناتج جمع كل مما يلي :

$0 + 6 = \text{---}$	$8 + 8 = \text{---}$	$3 + 4 = \text{---}$	$5 + 5 = \text{---}$
$6 + 0 = \text{---}$	$9 + 9 = \text{---}$	$4 + 3 = \text{---}$	$7 + 7 = \text{---}$

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 وشبّه المضاعفات باللون الأصفر :

$4 + 4 = \text{----}$	$7 + 2 = \text{----}$	$6 + 6 = \text{----}$
$8 + 9 = \text{----}$	$3 + 9 = \text{----}$	$8 + 7 = \text{----}$

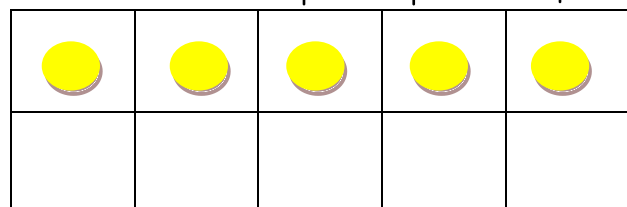
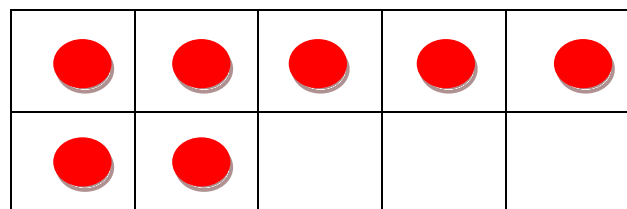
السؤال الثالث : كون العدد 10 للجمع

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

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

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

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



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

السؤال الرابع : استخدم خط الأعداد لإيجاد مايلي :

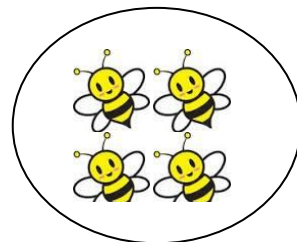
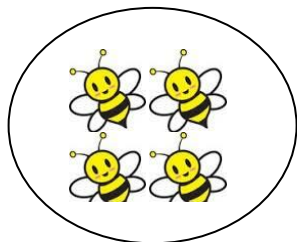
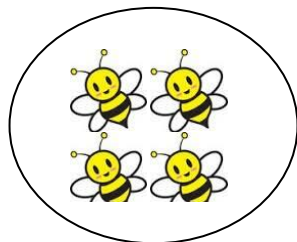


$4 + 4 = \text{----}$	$5 - 5 = \text{----}$	$10 - 4 = \text{----}$
$4 + 6 = \text{----}$	$7 - 3 = \text{----}$	$9 - 2 = \text{----}$

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

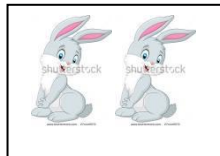
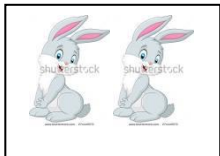
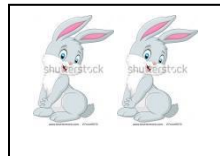
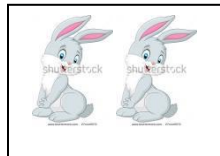
42		46		
65	75			
20	30			

السؤال السادس : قم وصفا للمجموعات الآتية ، عد بالتجاوز لايجاد الإجمالي في كل مما يلي :



إجمالاً _____ مجموعات تتكون من _____

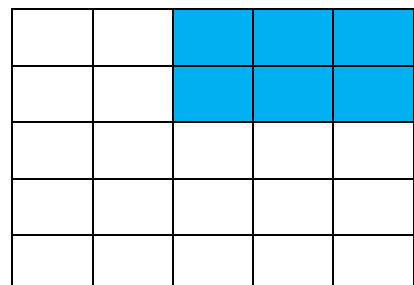
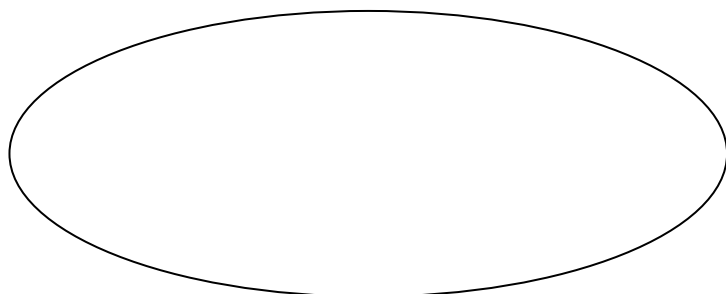
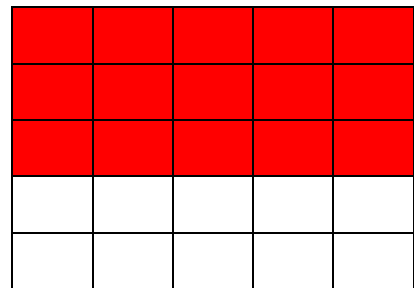
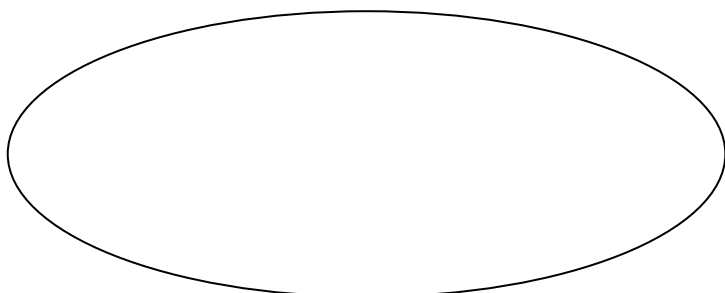
$$____ + ____ + ____ = ____$$



إجمالاً _____ مجموعات تتكون من _____

$$____ + ____ + ____ + ____ = ____$$

السؤال السابع : صف المصفوفة واكتب جملة الجمع العددية .

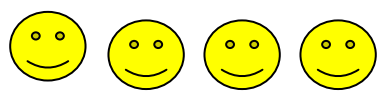


السؤال الثامن : أولاً : حوط الوصف المناسب للشكل فردي أو زوجي ثانياً: حوط الوصف المناسب للعدد فردياً أو زوجياً

فردي زوجي **34**

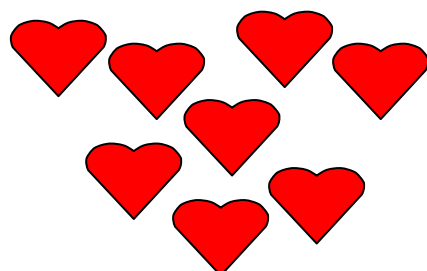


فردي زوجي **77**



فردي زوجي **20**

فردي زوجي



فردي زوجي **85**

السؤال التاسع : أوجد الحد الناقص

لدى أحمد وعلي عدد متساو من الدراهم

$$10 + \boxed{} = 20$$

ومجموع مالديهما 16 درهم. كم عدد

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

الدرهاهم لدى كل منهما ؟

$$2 + \boxed{} = 4$$

لدى خالد ومحمد نفس عدد الألعاب ولديهما

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

إجمالاً 18 لعبة . كم عدد الألعاب لدى كل منهما ؟

السؤال العاشر : أولاً : فك الحد الجمعي لإيجاد الناتج ثانياً : فك العدد لتكوين عشرة ثم اطرح :

$48 - 15$ <hr style="margin-top: 10px;"/> $48 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $48 - 15 = \underline{\quad}$	$28 + 36$ <hr style="margin-top: 10px;"/> $\underline{\quad} + \underline{\quad} + 36$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $28 + 36 = \underline{\quad}$
--	--

السؤال الحادي عشر : أوجد ناتج ما يلي :

$ \begin{array}{r} 3 \ 9 \\ + 2 \ 4 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 3 \ 3 \\ 5 \ 5 \\ + 1 \ 0 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 5 \\ 16 \\ 14 \\ + 33 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 3 \ 3 \\ 20 \\ + 19 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \square \\ 3 \ 8 \\ + 2 \ 5 \\ \hline \end{array} $
$ \begin{array}{r} 7 \ 0 \\ - 3 \ 1 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 9 \ 7 \\ - 3 \ 8 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 5 \ 8 \\ - 2 \ 1 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 6 \ 6 \\ - 3 \ 6 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \square \ \square \\ 8 \ 4 \\ - 7 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \square \ \square \\ 6 \ 6 \\ - 2 \ 9 \\ \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 سمكates أخرى في الحوض ثم أخرج من الحوض سمكتين فكم عدد الأسماك الموجودة في الحوض الآن؟

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

السؤال الثالث عشر :

أكمل مجموعة المعطيات فيما يلي باستخدام الأعداد الآتية :

(10 ، 4 ، 6)

(15 ، 7 ، 8)

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

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

