



الاختبار الثالث من الفصل الدراسي الأول في مادة الرياضيات للصف الثاني الأساسي

10

السؤال الأول . أوجد ناتج جمع كل مما يلي .

3

$\begin{array}{r} \square \\ 9 \ 4 \\ + \ 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 1 \ 3 \\ + \ 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 3 \ 5 \\ + \ 2 \ 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 5 \ 4 \\ + \ 1 \ 7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 4 \ 7 \\ + \ 0 \ 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 8 \ 8 \\ + \ 1 \ 2 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ 3 \ 5 \\ + \ 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 1 \ 4 \\ + \ 1 \ 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 2 \ 6 \\ + \ 1 \ 7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 4 \ 6 \\ + \ 1 \ 7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 2 \ 6 \\ + \ 1 \ 1 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 2 \ 3 \\ + \ 3 \ 3 \\ + \ 1 \ 3 \\ + \ 1 \ 5 \\ \hline \square \end{array}$

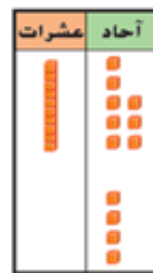
2

السؤال الثاني .

ارسم دائرة حول الأحاد لتوضيح إعادة تجميع عشرة
أحاد كعشرة واحدة . ارسم إجابتك .

$$16 + 5 = \text{-----}$$

$$18 + 4 = \text{-----}$$



1

السؤال الثالث . حل المسألة التالية .

توجد 3 أحواض سمك . كم إجمالي عدد الأسماك الموجودة إذا كان هناك 5 أسماك في كل الأحواض ؟

سمكة



2

السؤال الرابع . اجمع

	عشرات	آحاد
	<input type="text"/>	
	4	6
	2	6
+		
<hr/>		

	عشرات	آحاد
	<input type="text"/>	
	6	4
	3	2
+		
<hr/>		

2

السؤال الرابع .

فك الحد الجمعي لحل المسألة .

$$18 + 35$$



$$18 + \text{----} + \text{----}$$

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

$$18 + 35 = \text{----}$$

$$38 + 14$$



$$38 + \text{----} + \text{----}$$

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

$$38 + 14 = \text{----}$$