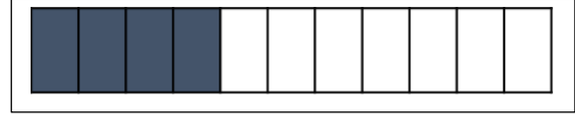


الصف ١ /

الاسم / -----

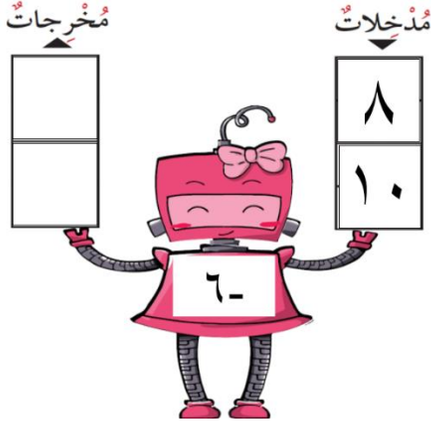
السؤال الأول : 

(أ) أكمل :



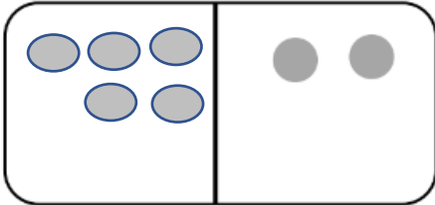
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - ١١$$



(ب) استكمل رسم العناصر

لتمثيل عبارة الجمع



$$١١ = ٩ + ٢$$

السؤال الثاني :

(أ) اجمع :

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٧ + \\ \hline \square \end{array}$$

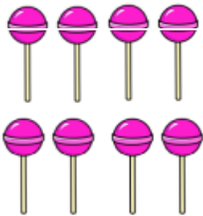
$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٨ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square = ٧ + ١$$

$$\square = ٥ + ٤$$



(ب) اشطب ثم اطرح



$$\square = ٤ - ٨$$



(ب) السؤال الثالث :

(أ) اطرح :

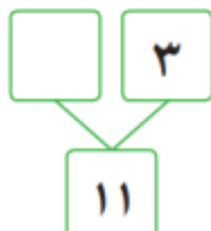
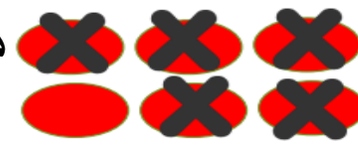
$$\begin{array}{r} ١٣ \\ ٧ - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square = ٨ - ١١$$

$$\square = ٠ - ٩$$

السؤال الرابع :

حوط الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

١ ناتج : $٠ + ٩ = \underline{\hspace{2cm}}$		
١٠	٠	٩
٢ التعبير الذي يكون ناتجه ١٠ هو		
$٢+٦$	$٤+٦$	$٥+٤$
٣ رمز العدد الناقص هو : 		
٩	٨	٧
٤ ناتج : $٧ - ٧ = \underline{\hspace{2cm}}$		
١	٧	٠
٥ العبارة المناسبة لتمثيل الموضح هي : 		
$١ = ٥ - ٦$	$٠ = ٦ - ٦$	$٥ = ١ - ٦$

انتهت الأسئلة ..