

الاختبار التكويني الثالث في مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني

1- اجمع العشرات ..

5 عشرات + 4 عشرات = عشرات $50 + 40 = \dots\dots\dots$

4 عشرات + 3 عشرات = عشرات $40 + 30 = \dots\dots\dots$

2- اجمع واكتب الناتج

$30 + 10 = \dots\dots\dots$

$40 + 40 = \dots\dots\dots$

$25 + 3 = \dots\dots\dots$

$66 + 2 = \dots\dots\dots$

$53 + 20 = \dots\dots\dots$

$14 + 5 = \dots\dots\dots$

3- اجمع الاحاد والعشرات ..

العشرات	الآحاد
6	2
	3

+

العشرات	الآحاد
	8
7	0

+

العشرات	الآحاد
3	4
	4

+

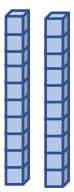


4- اجمع رأسياً ...

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

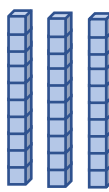


$$\begin{array}{r} 36 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$




5- اجمع مع إعادة التجميع

العشرات	الاحاد
	 

$$27 + 3 = \dots\dots\dots$$

العشرات	الاحاد
	 

$$36 + 6 = \dots\dots\dots$$

العشرات	الاحاد
	 

$$19 + 4 = \dots\dots\dots$$

6- اطرح العشرات ...

$$70 - 40 = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ عشرات} - 4 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots \text{عشرات}$$

$$40 - 30 = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ عشرات} - 3 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots \text{عشرات}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$
