

السؤال الاول : جد ناتج جمع العشرات: (6 علامات)

$40 + 20 = \square$

$31 + 5 = \square$

$60 + 30 = \square$

$43 + 30 = \square$

$50 + 5 = \square$

$30 + 30 = \square$

السؤال الثاني : جد العدد المفقود: (3 علامات)

$\square + 20 = 45$

$60 + \square = 67$

$75 + \square = 80$

السؤال الثالث : جد ناتج جمع الاعداد من منزلتين: (8 علامات)

$$\begin{array}{r} 5 \quad 7 \\ + 3 \quad 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \\ + 3 \quad 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + 6 \quad 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 1 \\ + 1 \quad 5 \\ \hline \square \end{array}$$


$13 + 24 = \square$

$25 + 53 = \square$

$82 + 11 = \square$

$46 + 32 = \square$

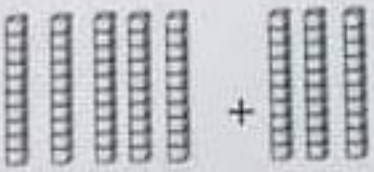
السؤال الرابع: جد ناتج الجمع باستخدام حقائق الجمع : (6 علامات)



 عشرات + عشرات = عشرات

 + =

 + =



 عشرات + عشرات = عشرات

 + =

 + =



السؤال الخامس: جد ناتج ما يلي : (2 علامتان)

صعدت ريم و احمد 23 ورده اذا كان عدد ما جمعته ريم 11 ورده فكم ورده جمع احمد ؟

54 12

11 + = 23