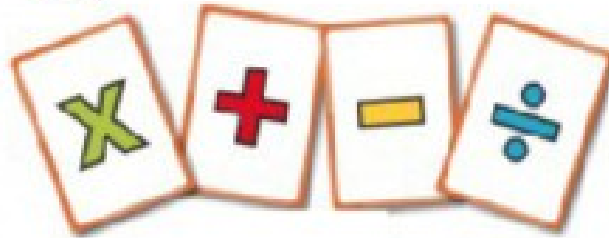


Carnet de recherches



Période 3 / 4

(feuilles à éditer en fonction des acquis des élèves)

Calcule à l'aide des doubles :

$6 + 3 + 6 = \dots$

$4 + 4 + 2 = \dots$

$5 + 3 + 5 = \dots$

$4 + 3 + 3 = \dots$

$2 + 2 + 7 = \dots$

$7 + 7 + 3 = \dots$

Continue la série :



Calcule à l'aide des doubles :

$6 + 3 + 3 = \dots$

$2 + 4 + 2 = \dots$

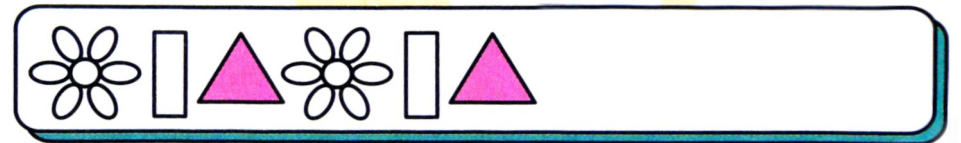
$3 + 3 + 5 = \dots$

$4 + 3 + 4 = \dots$

$2 + 7 + 7 = \dots$

$7 + 3 + 3 = \dots$

Continue la série :



Calcule à l'aide des doubles :

$5 + 3 + 5 = \dots$

$7 + 7 + 2 = \dots$

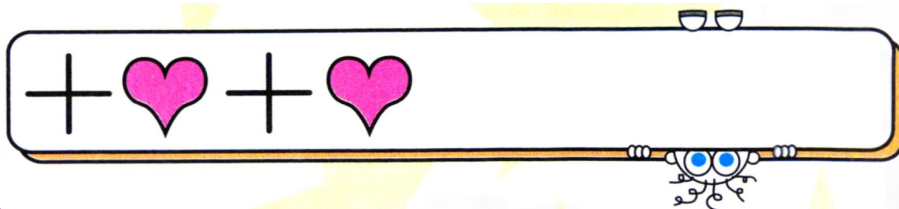
$9 + 3 + 9 = \dots$

$4 + 6 + 6 = \dots$

$4 + 2 + 4 = \dots$

$8 + 8 + 3 = \dots$

Continue la série :



Calcule à l'aide des doubles :

$4 + 2 + 4 = \dots$

$9 + 9 + 2 = \dots$

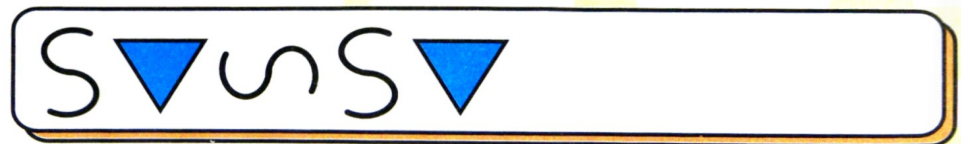
$7 + 2 + 7 = \dots$

$4 + 8 + 8 = \dots$

$3 + 3 + 7 = \dots$

$2 + 2 + 3 = \dots$

Continue la série :



Calcule à l'aide des compléments à 10 :

$5 + 5 + 6 = \dots$

$9 + 1 + 5 = \dots$

$8 + 2 + 7 = \dots$

$3 + 7 + 8 = \dots$

$1 + 1 + 9 = \dots$

$2 + 8 + 8 = \dots$

Continue la série :



Calcule à l'aide des compléments à 10 :

$6 + 2 + 4 = \dots$

$9 + 8 + 2 = \dots$

$3 + 5 + 5 = \dots$

$4 + 2 + 6 = \dots$

$7 + 3 + 7 = \dots$

$2 + 2 + 6 = \dots$

Continue la série :



Calcule à l'aide des compléments à 10 :

$5 + 2 + 5 = \dots$

$8 + 1 + 2 = \dots$

$8 + 2 + 7 = \dots$

$9 + 1 + 8 = \dots$

$4 + 3 + 6 = \dots$

$4 + 2 + 8 = \dots$

Continue la série :



Calcule à l'aide des compléments à 10 :

$4 + 2 + 6 = \dots$

$9 + 1 + 2 = \dots$

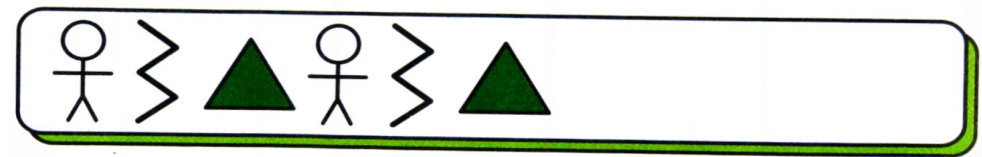
$3 + 2 + 7 = \dots$

$4 + 2 + 8 = \dots$

$3 + 3 + 7 = \dots$

$2 + 2 + 8 = \dots$

Continue la série :



Marque en bleu les unités, en rouge les dizaines, puis calcule :

$25 + 34 = \dots$

$78 + 11 = \dots$

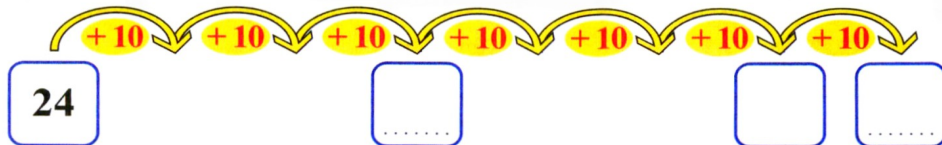
$32 + 47 = \dots$

$33 + 25 = \dots$

$41 + 16 = \dots$

$44 + 22 = \dots$

Continue la série :



Marque en bleu les unités, en rouge les dizaines, puis calcule :

$65 + 32 = \dots$

$78 + 21 = \dots$

$52 + 46 = \dots$

$13 + 23 = \dots$

$44 + 12 = \dots$

$54 + 32 = \dots$

Continue la série :



Marque en bleu les unités, en rouge les dizaines, puis calcule :

$15 + 14 = \dots$

$67 + 21 = \dots$

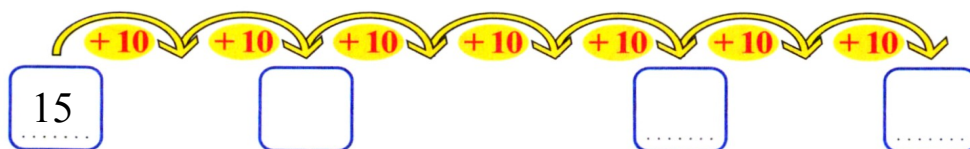
$32 + 37 = \dots$

$20 + 26 = \dots$

$41 + 28 = \dots$

$34 + 32 = \dots$

Continue la série :



Marque en bleu les unités, en rouge les dizaines, puis calcule :

$27 + 11 = \dots$

$30 + 7 = \dots$

$32 + 47 = \dots$

$63 + 20 = \dots$

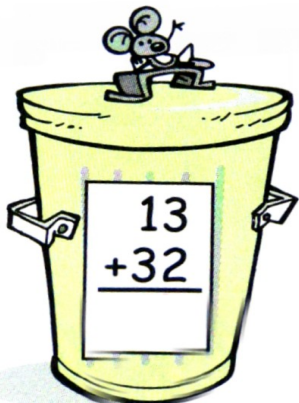
$41 + 6 = \dots$

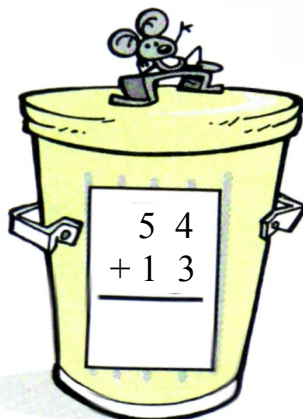
$4 + 25 = \dots$

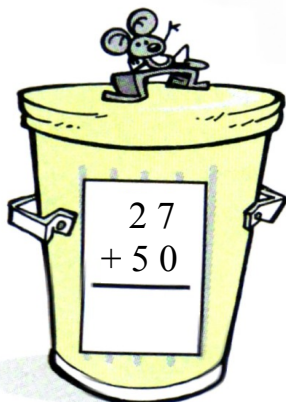
Continue la série :



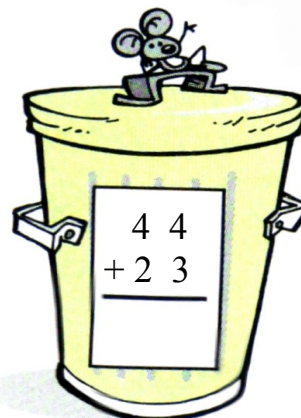
Calcule :

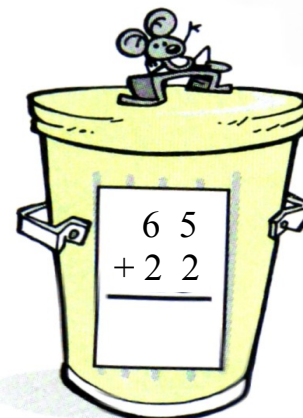

$$\begin{array}{r} 13 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

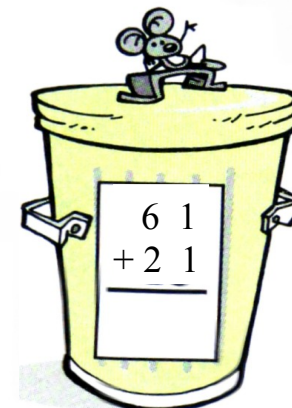

$$\begin{array}{r} 54 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 27 \\ +50 \\ \hline \end{array}$$

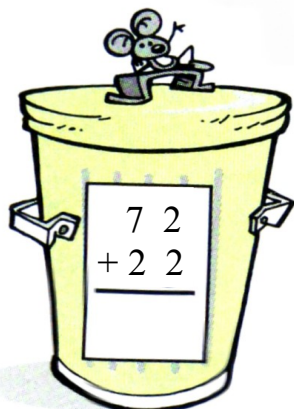
Calcule :

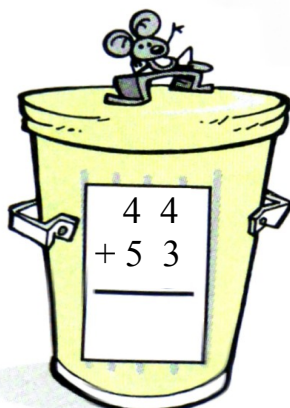

$$\begin{array}{r} 44 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

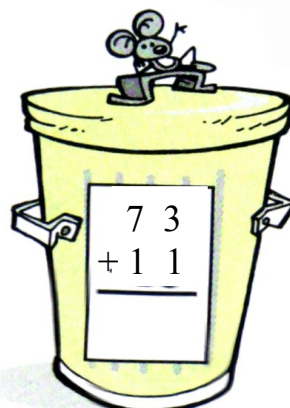

$$\begin{array}{r} 65 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 61 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

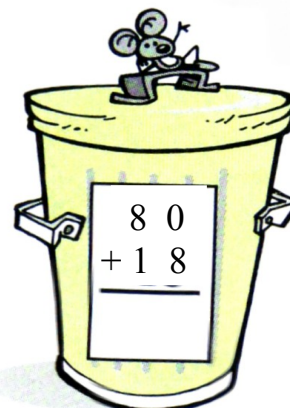
Calcule :

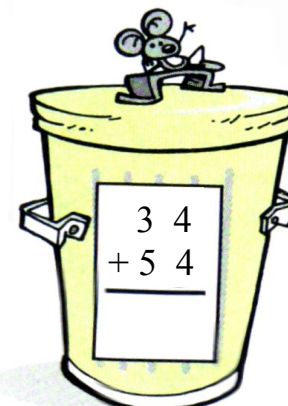

$$\begin{array}{r} 72 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

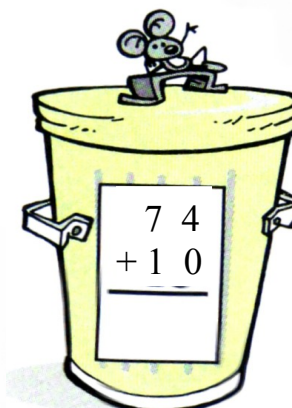

$$\begin{array}{r} 44 \\ +53 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 73 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

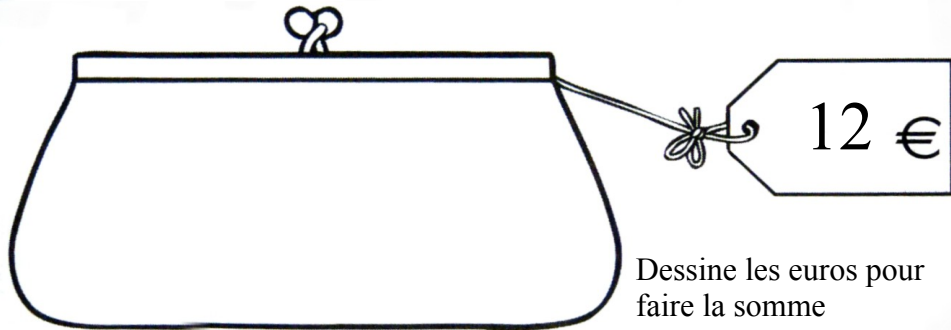
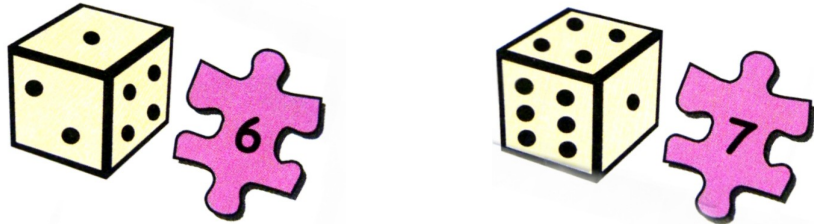
Calcule :


$$\begin{array}{r} 80 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 34 \\ +54 \\ \hline \end{array}$$

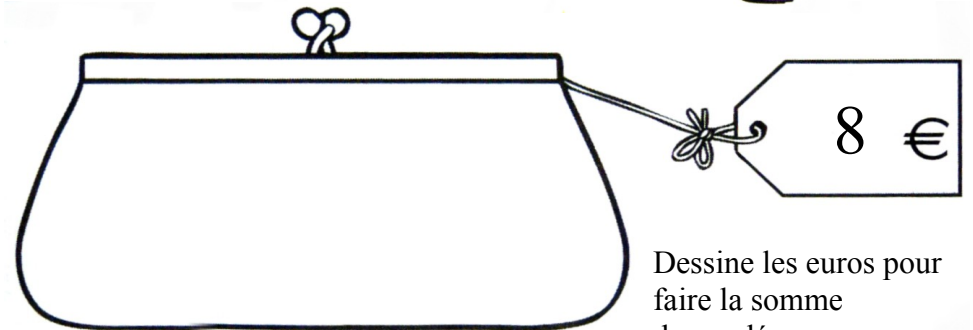
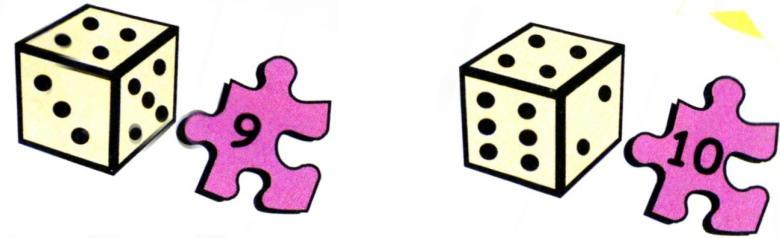

$$\begin{array}{r} 74 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

Colorie les faces du dé pour faire le nombre demandé :



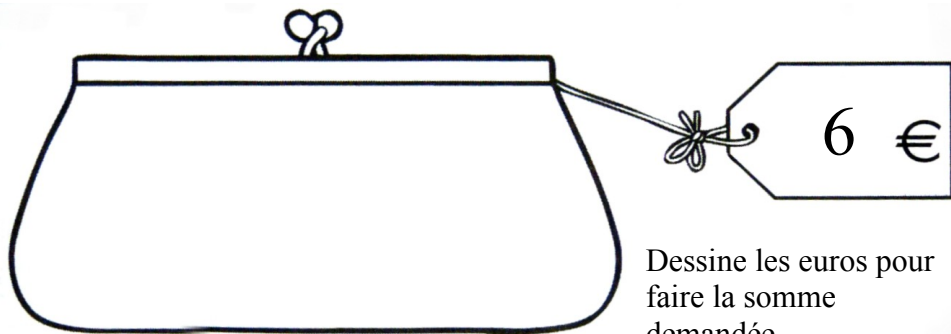
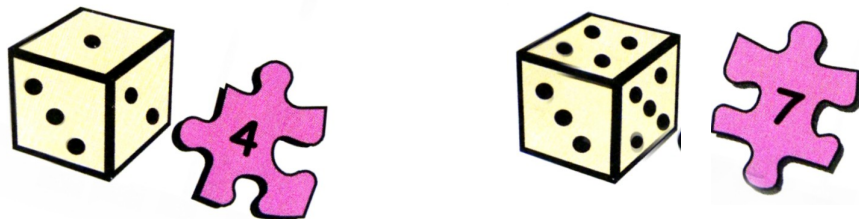
Dessine les euros pour faire la somme demandée

Colorie les faces du dé pour faire le nombre demandé :



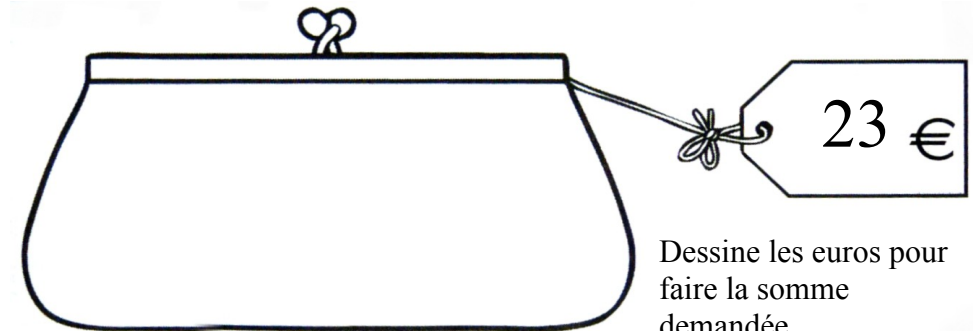
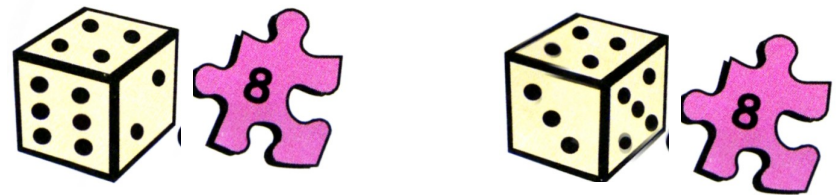
Dessine les euros pour faire la somme demandée

Colorie les faces du dé pour faire le nombre demandé :



Dessine les euros pour faire la somme demandée

Colorie les faces du dé pour faire le nombre demandé :



Dessine les euros pour faire la somme demandée

Marque en bleu les unités, en rouge les dizaines,
puis calcule :

$35 - 24 = \dots$

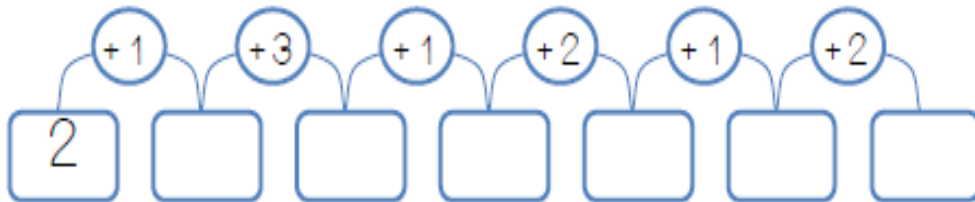
$78 - 11 = \dots$

$32 + 47 = \dots$

$35 + 25 = \dots$

$47 - 16 = \dots$

$44 - 22 = \dots$



Marque en bleu les unités, en rouge les dizaines,
puis calcule :

$65 - 32 = \dots$

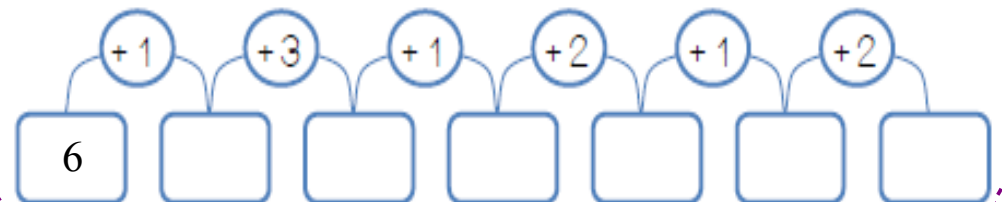
$78 - 21 = \dots$

$59 - 46 = \dots$

$73 - 23 = \dots$

$44 - 12 = \dots$

$54 - 32 = \dots$



Marque en bleu les unités, en rouge les dizaines,
puis calcule :

$15 - 14 = \dots$

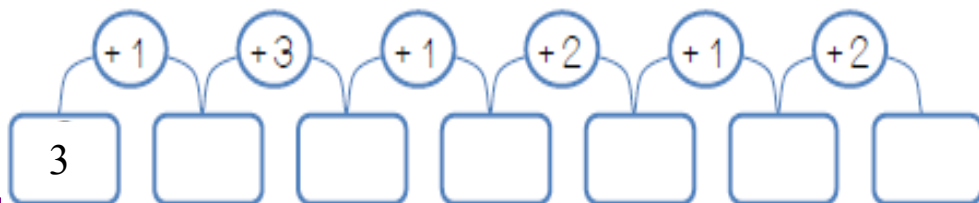
$67 - 21 = \dots$

$79 - 37 = \dots$

$96 - 20 = \dots$

$49 - 28 = \dots$

$54 - 32 = \dots$



Marque en bleu les unités, en rouge les dizaines,
puis calcule :

$27 - 11 = \dots$

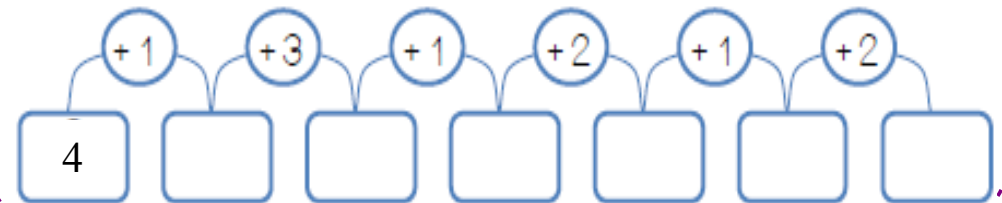
$30 - 7 = \dots$

$88 - 44 = \dots$

$63 - 20 = \dots$

$41 - 6 = \dots$

$44 - 25 = \dots$



Calcule :

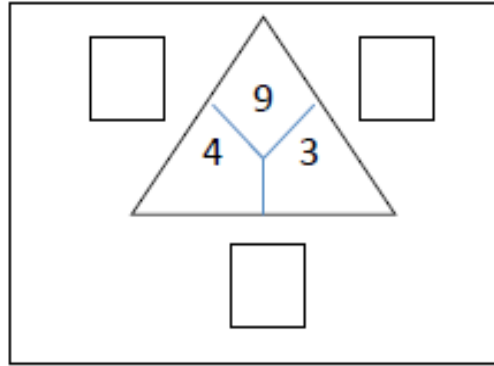
$14 + 3 = \dots$

$10 + 9 = \dots$

$9 + 5 = \dots$

$12 + 7 = \dots$

$8 + 9 = \dots$



Calcule :

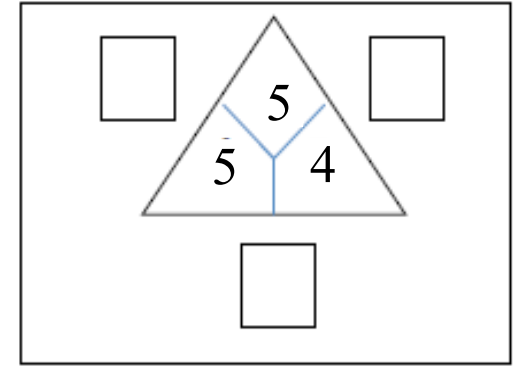
$13 + 3 = \dots$

$11 + 6 = \dots$

$8 + 9 = \dots$

$12 + 5 = \dots$

$8 + 7 = \dots$



Calcule :

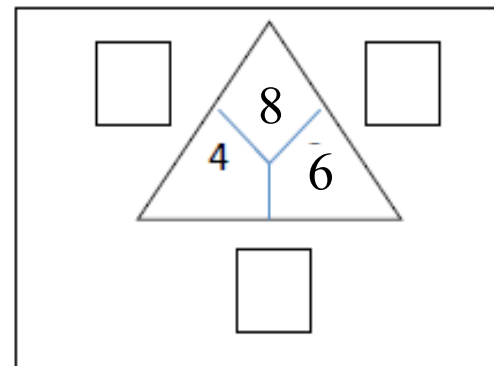
$16 + 3 = \dots$

$10 + 4 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$11 + 7 = \dots$

$2 + 17 = \dots$



Calcule :

$1 + 13 = \dots$

$10 + 5 = \dots$

$9 + 4 = \dots$

$16 + 3 = \dots$

$4 + 9 = \dots$

