

## Calcul rapide

- a.  $71 + 6 =$       b.  $15 + 3 =$       c.  $63 + 2 =$       d.  $22 + 7 =$       e.  $12 + 2 =$   
f.  $47 + 1 =$       g.  $81 + 6 =$       h.  $72 + 7 =$       i.  $50 + 5 =$       j.  $61 + 5 =$

## Problèmes

1. Pour couvrir le mur d'une salle de bains, un ouvrier a utilisé 73 carreaux blancs et 5 carreaux bleus. Combien de carreaux cet artisan a-t-il utilisés en tout ?
2. La semaine passée, Christine a reçu un billet de 100 euros. Elle a rapidement dépensé 92 euros. Aujourd'hui, elle en dépense encore 7. Combien d'argent elle a dépensé en tout ,
3. Dans une classe de CE2, il y a 21 élèves âgés de 8 ans et 5 élèves âgés de 7 ans. Combien d'élèves y-a-t-il dans cette classe ?

## Comptes mystérieux

4. Complète avec deux nombres :  $5 - 8 - 53 - 35 - 47 \rightarrow \dots + \dots = 58$
5. Quel calcul donne le nombre le plus petit:  $(24 + 5)$      $(3 + 61)$      $(30 + 1)$

Mes petites techniques:

## Calcul rapide

- a.  $71 + 6 =$       b.  $15 + 3 =$       c.  $63 + 2 =$       d.  $22 + 7 =$       e.  $12 + 2 =$   
f.  $47 + 1 =$       g.  $81 + 6 =$       h.  $72 + 7 =$       i.  $50 + 5 =$       j.  $61 + 5 =$

## Problèmes

1. Pour couvrir le mur d'une salle de bains, un ouvrier a utilisé 73 carreaux blancs et 5 carreaux bleus. Combien de carreaux cet artisan a-t-il utilisés en tout ?
2. La semaine passée, Christine a reçu un billet de 100 euros. Elle a rapidement dépensé 92 euros. Aujourd'hui, elle en dépense encore 7. Combien d'argent elle a dépensé en tout ,
3. Dans une classe de CE2, il y a 21 élèves âgés de 8 ans et 5 élèves âgés de 7 ans. Combien d'élèves y-a-t-il dans cette classe ?

## Comptes mystérieux

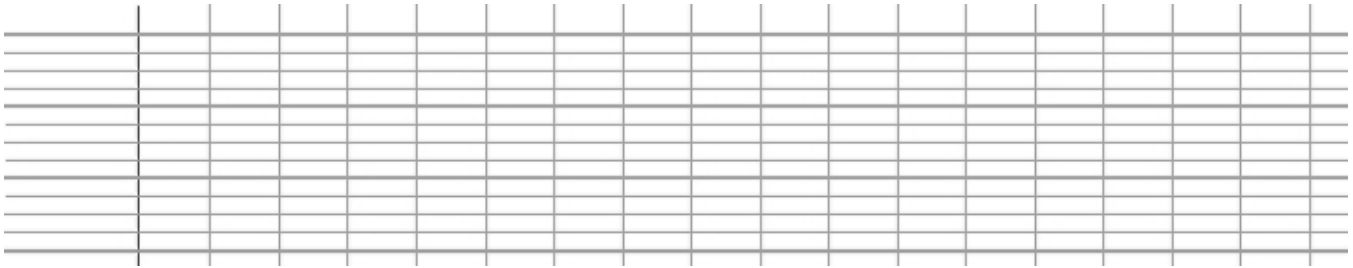
4. Complète avec deux nombres :  $5 - 8 - 53 - 35 - 47 \rightarrow \dots + \dots = 58$
5. Quel calcul donne le nombre le plus petit:  $(24 + 5)$      $(3 + 61)$      $(30 + 1)$

Mes petites techniques:

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.  $\dots + \dots = 58$

5.  $\dots + \dots$

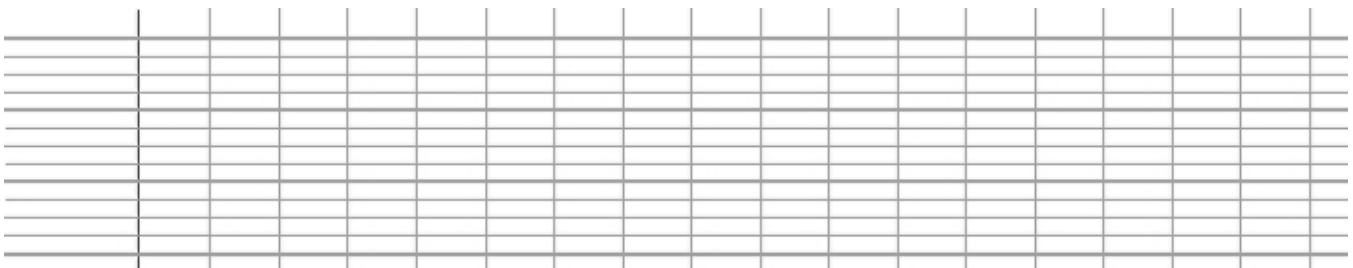
Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.  $\dots + \dots = 58$

5.  $\dots + \dots$

Total :

/ 20