

## Calcul rapide

- a.  $37 - 8 =$     b.  $52 - 8 =$     c.  $84 - 8 =$     d.  $103 - 8 =$     e.  $36 - 8 =$   
f.  $115 - 8 =$     g.  $189 - 8 =$     h.  $91 - 8 =$     i.  $118 - 8 =$     j.  $242 - 8 =$

## Problèmes

1. Les femmes ont une espérance de vie moyenne supérieure de 8 ans à l'espérance de vie des hommes. Elles peuvent vivre 83 ans. Combien de temps peuvent vivre les hommes ?
2. Lucette et Nina se sont achetée une robe chacune. Celle de Lucette était la plus chère : 74 euros. Elle coûtait 8 euros de plus que celle de Nina. Quel est le prix de la robe de Nina ?
3. Amélia avait compté que les vacances dureraient 63 jours. 8 jours se sont déjà écoulés. Combien de jours de vacances lui reste-il cet été ?

## Comptes mystérieux

4. Trouve le nombre perdu :  $99 - 86 - 102 - 106 \rightarrow \bigcirc - 8 = 94$

5. Place bien les parenthèses :  $38 - 20 + 8 = 10$

Mes petites techniques :

## Calcul rapide

- a.  $37 - 8 =$     b.  $52 - 8 =$     c.  $84 - 8 =$     d.  $103 - 8 =$     e.  $36 - 8 =$   
f.  $115 - 8 =$     g.  $189 - 8 =$     h.  $91 - 8 =$     i.  $118 - 8 =$     j.  $242 - 8 =$

## Problèmes

1. Les femmes ont une espérance de vie moyenne supérieure de 8 ans à l'espérance de vie des hommes. Elles peuvent vivre 83 ans. Combien de temps peuvent vivre les hommes ?
2. Lucette et Nina se sont achetée une robe chacune. Celle de Lucette était la plus chère : 74 euros. Elle coûtait 8 euros de plus que celle de Nina. Quel est le prix de la robe de Nina ?
3. Amélia avait compté que les vacances dureraient 63 jours. 8 jours se sont déjà écoulés. Combien de jours de vacances lui reste-il cet été ?

## Comptes mystérieux

4. Trouve le nombre perdu :  $99 - 86 - 102 - 106 \rightarrow \bigcirc - 8 = 94$

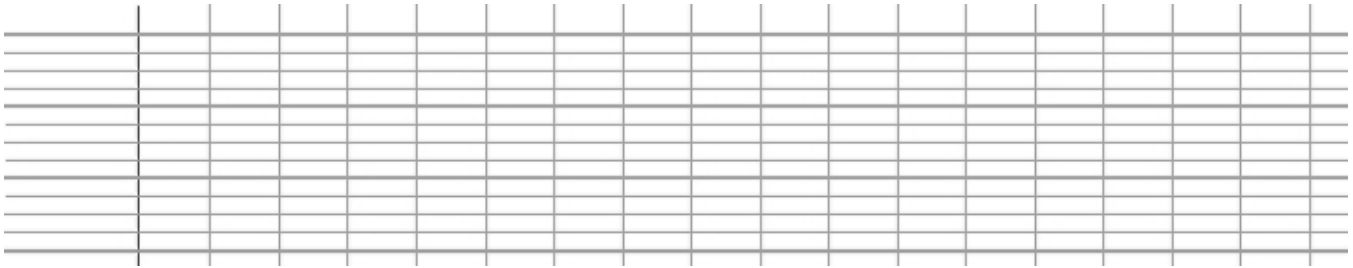
5. Place bien les parenthèses :  $38 - 20 + 8 = 10$

Mes petites techniques :

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.



5.

$$38 - 20 + 8 = 10$$

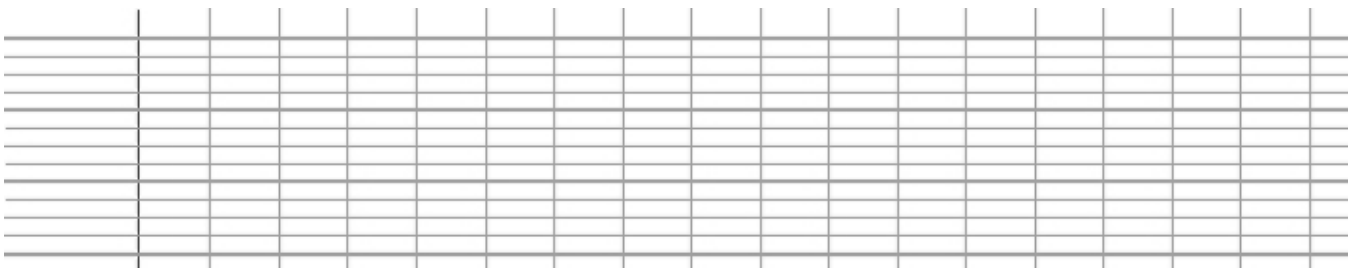
Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.



5.

$$38 - 20 + 8 = 10$$

Total :

/ 20