

## Calcul rapide

- a.  $62 - 56 =$     b.  $32 - 17 =$     c.  $64 - 36 =$     d.  $75 - 58 =$     e.  $80 - 44 =$   
f.  $92 - 87 =$     g.  $84 - 45 =$     h.  $57 - 29 =$     i.  $61 - 14 =$     j.  $83 - 68 =$

## Problèmes

1. Madame Beslin achète un énorme gâteau d'anniversaire. Elle donne deux billets, l'un de 50 euros et l'autre de 20 euros. La pâtissière lui rend 14 euros. Combien a coûté le gâteau ?
2. Arnaud est trop grand pour jouer avec sa collection de 62 petits soldats. Il en garde 18 et donne les autres à son petit frère. Combien de soldats-a-t-il donnés ?
3. La température de notre corps est  $37^{\circ}\text{C}$ . Celle des oiseaux est  $40^{\circ}\text{C}$ . Pour connaître celle des hamsters dorés pendant l'hibernation, calcule la différence entre ces deux nombres.

## Comptes mystérieux

4. Remets les nombres à leur place :  $6 - 7 - 46 \rightarrow \dots - (\dots \times \dots) = 4$

5. Remets les nombres à leur place :  $6 - 17 - 19 \rightarrow (\dots + \dots) - \dots = 4$

Mes petites techniques:

## Calcul rapide

- a.  $62 - 56 =$     b.  $32 - 17 =$     c.  $64 - 36 =$     d.  $75 - 58 =$     e.  $80 - 44 =$   
f.  $92 - 87 =$     g.  $84 - 45 =$     h.  $57 - 29 =$     i.  $61 - 14 =$     j.  $83 - 68 =$

## Problèmes

1. Madame Beslin achète un énorme gâteau d'anniversaire. Elle donne deux billets, l'un de 50 euros et l'autre de 20 euros. La pâtissière lui rend 14 euros. Combien a coûté le gâteau ?
2. Arnaud est trop grand pour jouer avec sa collection de 62 petits soldats. Il en garde 18 et donne les autres à son petit frère. Combien de soldats-a-t-il donnés ?
3. La température de notre corps est  $37^{\circ}\text{C}$ . Celle des oiseaux est  $40^{\circ}\text{C}$ . Pour connaître celle des hamsters dorés pendant l'hibernation, calcule la différence entre ces deux nombres.

## Comptes mystérieux

4. Remets les nombres à leur place :  $6 - 7 - 46 \rightarrow \dots - (\dots \times \dots) = 4$

5. Remets les nombres à leur place :  $6 - 17 - 19 \rightarrow (\dots + \dots) - \dots = 4$

Mes petites techniques:

Calcul rapide

□	□	□	□	□	★	★	★	★	★
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Problèmes


Comptes mystérieux

4.  $\dots - (\dots \times \dots) = 4$

5.  $(\dots + \dots) - \dots = 4$

**Total :**

/ 20

Calcul rapide

□	□	□	□	□	★	★	★	★	★
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Problèmes


Comptes mystérieux

4.  $\dots - (\dots \times \dots) = 4$

5.  $(\dots + \dots) - \dots = 4$

**Total :**

/ 20