

Calcul rapide

- a. $77 - 1 =$ b. $15 - 5 =$ c. $46 - 3 =$ d. $96 - 2 =$ e. $79 - 8 =$
f. $69 - 9 =$ g. $97 - 4 =$ h. $68 - 2 =$ i. $34 - 3 =$ j. $49 - 7 =$

Problèmes

1. Aurélie pèse 37 kg. Elle pèse 3 kg de plus que son amie Julia. Quel est le poids de Julia ?
2. En voulant ranger les verres, maman a cassé 2 des 12 flûtes à champagne. Combien de flûtes sont rangées sur l'étagère ?
3. Monsieur Lartigue va rendre visite à sa sœur. Elle habite à 59 km. Il part en voiture à 9 heures du matin. La voiture tombe en panne à 4 km de l'arrivée. Quelle distance avait-il déjà parcourue ?

Comptes mystérieux

4. Place bien les parenthèses : $87 - 5 + 2 = 80$

5. Choisis l'égalité qui convient : $69 - (8 + 10) = 71$ ou $69 - (8 + 10) = 71$

Mes petites techniques:

Calcul rapide

- a. $77 - 1 =$ b. $15 - 5 =$ c. $46 - 3 =$ d. $96 - 2 =$ e. $79 - 8 =$
f. $69 - 9 =$ g. $97 - 4 =$ h. $68 - 2 =$ i. $34 - 3 =$ j. $49 - 7 =$

Problèmes

1. Aurélie pèse 37 kg. Elle pèse 3 kg de plus que son amie Julia. Quel est le poids de Julia ?
2. En voulant ranger les verres, maman a cassé 2 des 12 flûtes à champagne. Combien de flûtes sont rangées sur l'étagère ?
3. Monsieur Lartigue va rendre visite à sa sœur. Elle habite à 59 km. Il part en voiture à 9 heures du matin. La voiture tombe en panne à 4 km de l'arrivée. Quelle distance avait-il déjà parcourue ?

Comptes mystérieux

4. Place bien les parenthèses : $87 - 5 + 2 = 80$

5. Choisis l'égalité qui convient : $69 - (8 + 10) = 71$ ou $69 - (8 + 10) = 71$

Mes petites techniques:

