

Calcul rapide

- a. $37 - 24 =$ b. $69 - 31 =$ c. $85 - 15 =$ d. $66 - 44 =$ e. $72 - 11 =$
f. $78 - 33 =$ g. $89 - 52 =$ h. $57 - 44 =$ i. $63 - 61 =$ j. $99 - 45 =$

Problèmes

1. Une salle de restaurant scolaire peut accueillir 94 enfants en un seul service. Aujourd'hui, il n'y a eu qu'un service et 12 places sont restées vides. Combien d'élèves ont mangé à la cantine ?
2. Le four à micro-ondes a commencé à être commercialisé en 1967. Il avait été inventé 22 ans plus tôt, soit en 19.....
3. Dans l'eau, l'espadon est l'animal le plus rapide : il peut atteindre 92 km/h. Il est plus rapide de 22 km/h que le thon. A quelle vitesse peut se déplacer le thon ?

Comptes mystérieux

4. Remets les nombres à leur place : $4 - 10 - 56 \rightarrow \dots - (\dots \times \dots) = 16$

5. Remets les nombres à leur place : $4 - 10 - 56 \rightarrow (\dots + \dots) - \dots = 50$

Mes petites techniques:

Calcul rapide

- a. $37 - 24 =$ b. $69 - 31 =$ c. $85 - 15 =$ d. $66 - 44 =$ e. $72 - 11 =$
f. $78 - 33 =$ g. $89 - 52 =$ h. $57 - 44 =$ i. $63 - 61 =$ j. $99 - 45 =$

Problèmes

1. Une salle de restaurant scolaire peut accueillir 94 enfants en un seul service. Aujourd'hui, il n'y a eu qu'un service et 12 places sont restées vides. Combien d'élèves ont mangé à la cantine ?
2. Le four à micro-ondes a commencé à être commercialisé en 1967. Il avait été inventé 22 ans plus tôt, soit en 19.....
3. Dans l'eau, l'espadon est l'animal le plus rapide : il peut atteindre 92 km/h. Il est plus rapide de 22 km/h que le thon. A quelle vitesse peut se déplacer le thon ?

Comptes mystérieux

4. Remets les nombres à leur place : $4 - 10 - 56 \rightarrow \dots - (\dots \times \dots) = 16$

5. Remets les nombres à leur place : $4 - 10 - 56 \rightarrow (\dots + \dots) - \dots = 50$

Mes petites techniques:

