

Calcul rapide

- a. $40 : 10 =$ b. $620 : 10 =$ c. $3900 : 10 =$ d. $870 : 10 =$ e. $4090 : 10 =$
f. $210 : 10 =$ g. $10 : 10 =$ h. $9530 : 10 =$ i. $7070 : 10 =$ j. $1110 : 10 =$

Problèmes

1. Un groupe de 10 amis fêtent le 14 juillet dans un restaurant. A la fin du repas, le garçon apporte l'addition : 350 euros . Combien paiera chaque personne ?
2. Cette petite salle de cinéma peut accueillir 320 spectateurs. Les sièges sont disposés en 10 rangées. Combien y-a-t-il de sièges par rangée ?
3. La directrice prépare des paquets de friandises avec 1 barre chocolatée et 10 bonbons à la menthe par paquet. Elle a 1500 bonbons. Combien de barres de chocolat doit-elle acheter ?

Comptes mystérieux

4. Je pense à un nombre, je le divise par 10 puis j'ajoute 10 et je trouve 100. A quel nombre ai-je pensé ?
(..... : 10) + 10 = 100
5. Utilise les nombres 2, 10 et 600 pour faire 30.

Mes petites techniques :

Calcul rapide

- a. $40 : 10 =$ b. $620 : 10 =$ c. $3900 : 10 =$ d. $870 : 10 =$ e. $4090 : 10 =$
f. $210 : 10 =$ g. $10 : 10 =$ h. $9530 : 10 =$ i. $7070 : 10 =$ j. $1110 : 10 =$

Problèmes

1. Un groupe de 10 amis fêtent le 14 juillet dans un restaurant. A la fin du repas, le garçon apporte l'addition : 350 euros . Combien paiera chaque personne ?
2. Cette petite salle de cinéma peut accueillir 320 spectateurs. Les sièges sont disposés en 10 rangées. Combien y-a-t-il de sièges par rangée ?
3. La directrice prépare des paquets de friandises avec 1 barre chocolatée et 10 bonbons à la menthe par paquet. Elle a 1500 bonbons. Combien de barres de chocolat doit-elle acheter ?

Comptes mystérieux

4. Je pense à un nombre, je le divise par 10 puis j'ajoute 10 et je trouve 100. A quel nombre ai-je pensé ?
(..... : 10) + 10 = 100
5. Utilise les nombres 2, 10 et 600 pour faire 30.

Mes petites techniques :

Calcul rapide

Five cloud-like shapes followed by five empty rounded rectangular boxes for calculations.

Problèmes

A large grid of 10 columns and 10 rows for writing solutions to word problems.

Comptes mystérieux

4. $(\dots : 10) + 10 = 100$

5.

Total :
/ 20

Calcul rapide

Five cloud-like shapes followed by five empty rounded rectangular boxes for calculations.

Problèmes

A large grid of 10 columns and 10 rows for writing solutions to word problems.

Comptes mystérieux

4. $(\dots : 10) + 10 = 100$

5.

Total :
/ 20