

Calcul rapide

- a. $34 \times 2 =$ b. $20 \times 2 =$ c. $43 \times 2 =$ d. $14 \times 2 =$ e. $23 \times 2 =$
f. $41 \times 2 =$ g. $22 \times 2 =$ h. $11 \times 2 =$ i. $102 \times 2 =$ j. $214 \times 2 =$

Problèmes

1. Dans une famille nombreuse de 9 personnes, il faut 5 baguettes de pain par jour. Combien de baguettes faut-il acheter le samedi matin pour tout le week-end ?
2. Chez les lapins, la grossesse dure 30 jours. Chez les chats, elle est deux fois plus longues. Combien de jours duret-elle ?
3. Luc a invité Mathilde à faire du ski. Un séjour coûte 103 euros par personne. Combien paiera-t-il pour tous les deux ?

Comptes mystérieux

4. Comment faire 24 avec : 2 2 10

5. Quel calcul donne le nombre le plus proche de 100 : (2×60) (49×2) (55×2)

Mes petites techniques :

Calcul rapide

- a. $34 \times 2 =$ b. $20 \times 2 =$ c. $43 \times 2 =$ d. $14 \times 2 =$ e. $23 \times 2 =$
f. $41 \times 2 =$ g. $22 \times 2 =$ h. $11 \times 2 =$ i. $102 \times 2 =$ j. $214 \times 2 =$

Problèmes

1. Dans une famille nombreuse de 9 personnes, il faut 5 baguettes de pain par jour. Combien de baguettes faut-il acheter le samedi matin pour tout le week-end ?
2. Chez les lapins, la grossesse dure 30 jours. Chez les chats, elle est deux fois plus longues. Combien de jours duret-elle ?
3. Luc a invité Mathilde à faire du ski. Un séjour coûte 103 euros par personne. Combien paiera-t-il pour tous les deux ?

Comptes mystérieux

4. Comment faire 24 avec : 2 2 10

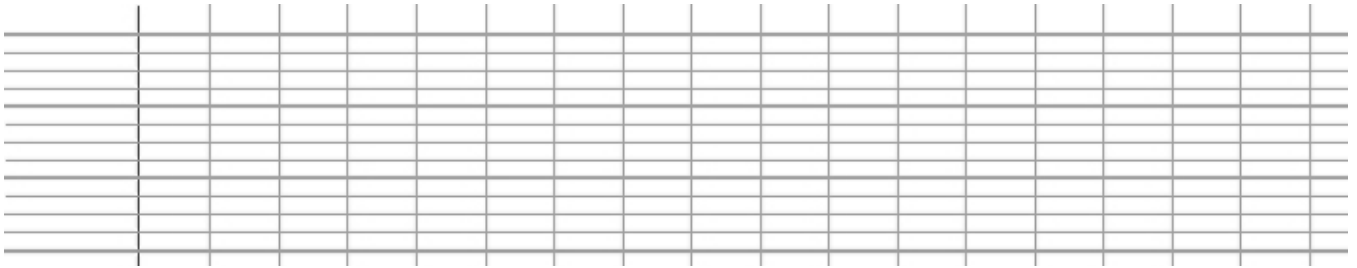
5. Quel calcul donne le nombre le plus proche de 100 : (2×60) (49×2) (55×2)

Mes petites techniques :

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.

5.

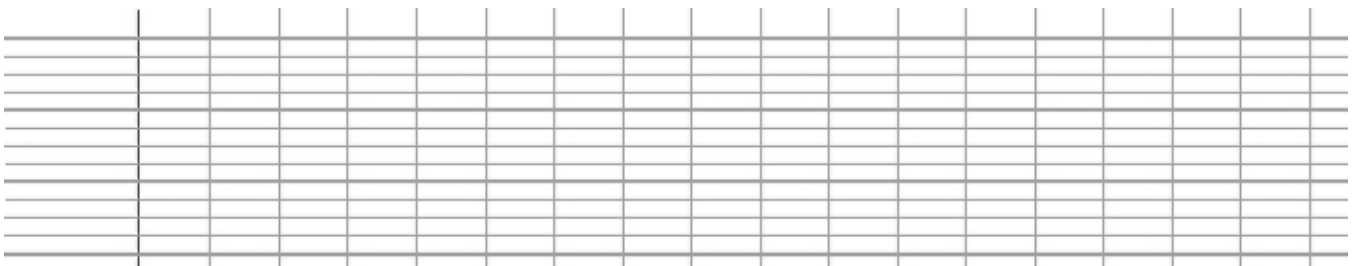
Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.

5.

Total :

/ 20