

Calcul rapide

a. $9 \times 6 =$ b. $9 \times 3 =$ c. $9 \times 7 =$ d. $9 \times 4 =$ e. $9 \times 1 =$

f. $8 \times 9 =$ g. $5 \times 9 =$ h. $10 \times 9 =$ i. $9 \times 9 =$ j. $0 \times 9 =$

Problèmes

1. La partie de l'eau immergée d'un iceberg est 9 fois plus importante que la partie visible. Si vous voyez flotter un bloc de glace de 8 mètres de haut, quelle est la hauteur de glace sous l'eau ?
2. Un jardinier a planté 9 rangées de 6 salades chacune. Combien a-t-il planté de salades ?
3. Chez les humains, une grossesse dure 9 mois. En comptant 30 jours dans un mois, calcule combien de jours dure une grossesse.

Comptes mystérieux

4. Remets les nombres à leur place : $1 - 9 - 11 \rightarrow (\dots \times \dots) + \dots = 100$

5. Retrouve les signes manquants : $(9 \dots 10) \dots 11 = 101$

Mes petites techniques :

Calcul rapide

a. $9 \times 6 =$ b. $9 \times 3 =$ c. $9 \times 7 =$ d. $9 \times 4 =$ e. $9 \times 1 =$

f. $8 \times 9 =$ g. $5 \times 9 =$ h. $10 \times 9 =$ i. $9 \times 9 =$ j. $0 \times 9 =$

Problèmes

1. La partie de l'eau immergée d'un iceberg est 9 fois plus importante que la partie visible. Si vous voyez flotter un bloc de glace de 8 mètres de haut, quelle est la hauteur de glace sous l'eau ?
2. Un jardinier a planté 9 rangées de 6 salades chacune. Combien a-t-il planté de salades ?
3. Chez les humains, une grossesse dure 9 mois. En comptant 30 jours dans un mois, calcule combien de jours dure une grossesse.

Comptes mystérieux

4. Remets les nombres à leur place : $1 - 9 - 11 \rightarrow (\dots \times \dots) + \dots = 100$

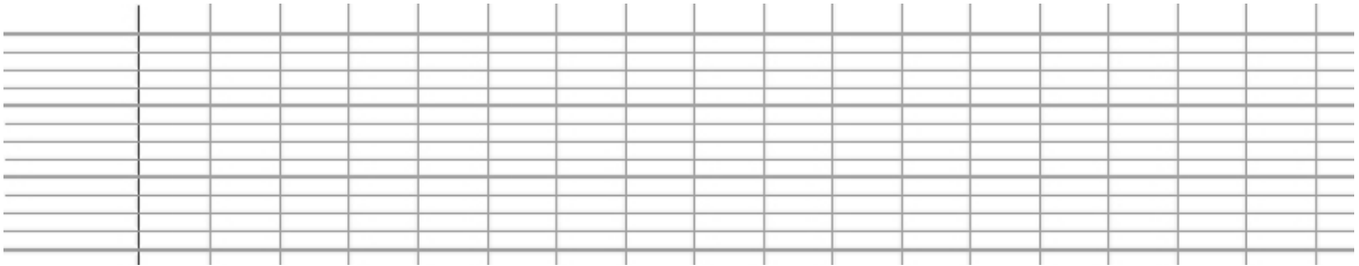
5. Retrouve les signes manquants : $(9 \dots 10) \dots 11 = 101$

Mes petites techniques :

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $(\dots \times \dots) + \dots = 100$

5. $(9 \dots 10) \dots 11 = 101$

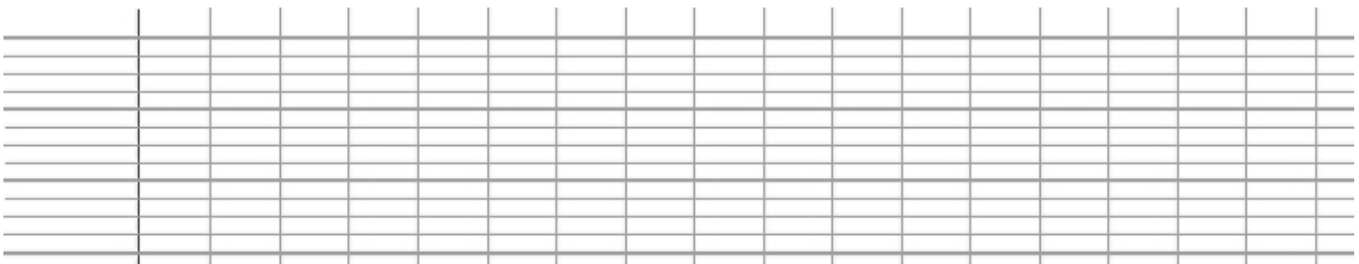
Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $(\dots \times \dots) + \dots = 100$

5. $(9 \dots 10) \dots 11 = 101$

Total :

/ 20