

Calcul rapide

- a. $1 \times 2 =$ b. $2 \times 0 =$ c. $3 \times 5 =$ d. $1 \times 9 =$ e. $5 \times 8 =$
f. $5 \times 7 =$ g. $5 \times 9 =$ h. $8 \times 0 =$ i. $5 \times 10 =$ j. $1 \times 0 =$

Problèmes

1. Une boîte de chocolat coûte 5 euros. J'en ai acheté 4. Combien ai-je payé ?
2. Un pâtissier a besoin de 6 fraises pour faire une tartelette. Combien de fraises lui faudra-t-il pour 5 tartelettes ?
3. Dans une classe de 26 élèves, Laura veut donner un bonbon à chacun. Elle achète 5 paquets de 5 bonbons. Y aura-t-il assez de bonbons pour tout le monde ?

Comptes mystérieux

4. Remplace les parenthèses effacées : $9 \times 1 + 9 = 90$

5. Retrouve les signes effacés : $(5 \dots 8) \dots 3 = 43$

Mes petites techniques :

Calcul rapide

- a. $1 \times 2 =$ b. $2 \times 0 =$ c. $3 \times 5 =$ d. $1 \times 9 =$ e. $5 \times 8 =$
f. $5 \times 7 =$ g. $5 \times 9 =$ h. $8 \times 0 =$ i. $5 \times 10 =$ j. $1 \times 0 =$

Problèmes

1. Une boîte de chocolat coûte 5 euros. J'en ai acheté 4. Combien ai-je payé ?
2. Un pâtissier a besoin de 6 fraises pour faire une tartelette. Combien de fraises lui faudra-t-il pour 5 tartelettes ?
3. Dans une classe de 26 élèves, Laura veut donner un bonbon à chacun. Elle achète 5 paquets de 5 bonbons. Y aura-t-il assez de bonbons pour tout le monde ?

Comptes mystérieux

4. Remplace les parenthèses effacées : $9 \times 1 + 9 = 90$

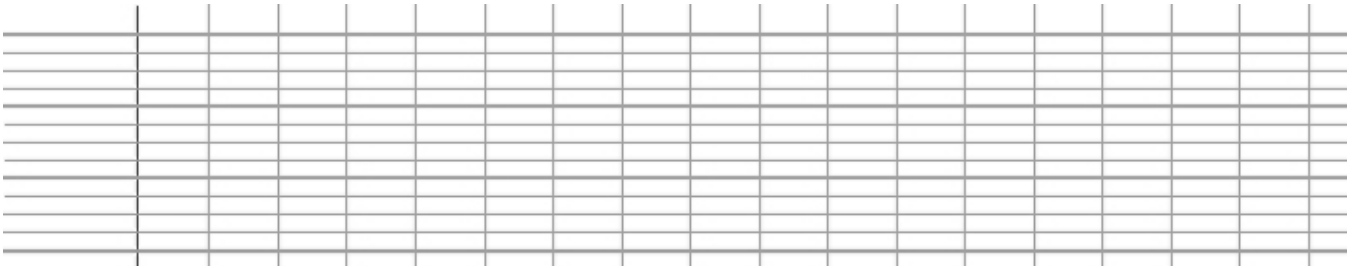
5. Retrouve les signes effacés : $(5 \dots 8) \dots 3 = 43$

Mes petites techniques :

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $9 \times 1 + 9 = 90$

5. $(5 \dots 8) \dots 3 = 43$

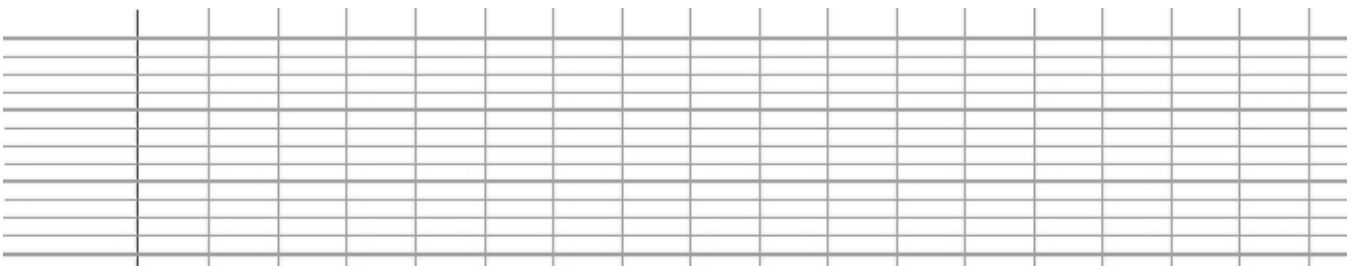
Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $9 \times 1 + 9 = 90$

5. $(5 \dots 8) \dots 3 = 43$

Total :

/ 20