

Calcul rapide

- a. $28 : 4 =$ b. $56 : 4 =$ c. $208 : 4 =$ d. $84 : 4 =$ e. $160 : 4 =$
f. $204 : 4 =$ g. $92 : 4 =$ h. $68 : 4 =$ i. $320 : 4 =$ j. $180 : 4 =$

Problèmes

1. En quatre mois, j'ai réussi à économiser 100 euros. Combien ai-je économisé en moyenne chaque mois ?
2. Un quart d'heure c'est le quart de 60 minutes. Combien de minutes y-a-t-il dans un quart d'heure ?
3. Dans ce superbe coffret de 32 chocolats, les chocolats sont disposés en 2 couches superposées de 2 rangées. Combien de chocolats y a-t-il dans chaque rangée ?

Comptes mystérieux

4. Je pense à un nombre, je le divise par 4 puis j'ajoute 4, je trouve 44. A quel nombre ai-je pensé au début ? $(? : 4) + 4 = 44$

5. Replace les signes effacés : +, : et x. $(800 \dots 4) \dots (3 \dots 5) = 215$

Mes petites techniques :

Calcul rapide

- a. $28 : 4 =$ b. $56 : 4 =$ c. $208 : 4 =$ d. $84 : 4 =$ e. $160 : 4 =$
f. $204 : 4 =$ g. $92 : 4 =$ h. $68 : 4 =$ i. $320 : 4 =$ j. $180 : 4 =$

Problèmes

1. En quatre mois, j'ai réussi à économiser 100 euros. Combien ai-je économisé en moyenne chaque mois ?
2. Un quart d'heure c'est le quart de 60 minutes. Combien de minutes y-a-t-il dans un quart d'heure ?
3. Dans ce superbe coffret de 32 chocolats, les chocolats sont disposés en 2 couches superposées de 2 rangées. Combien de chocolats y a-t-il dans chaque rangée ?

Comptes mystérieux

4. Je pense à un nombre, je le divise par 4 puis j'ajoute 4, je trouve 44. A quel nombre ai-je pensé au début ? $(? : 4) + 4 = 44$

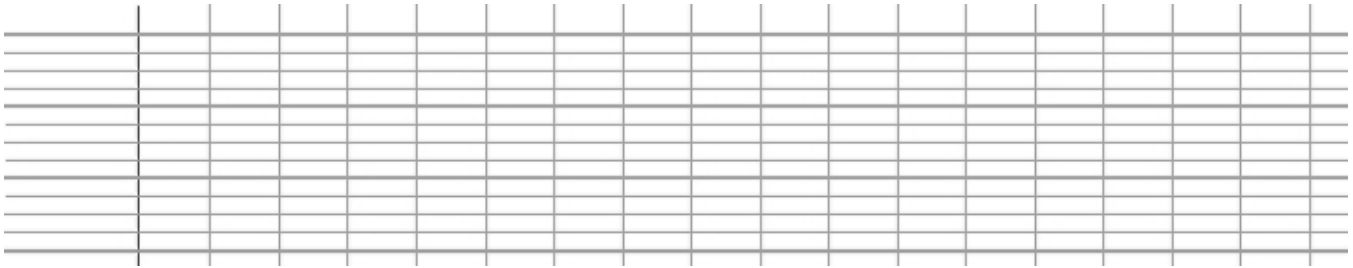
5. Replace les signes effacés : +, : et x. $(800 \dots 4) \dots (3 \dots 5) = 215$

Mes petites techniques :

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $(\dots : 4) + 4 = 44$

5. $(800 \dots 4) \dots (3 \dots 5) = 215$

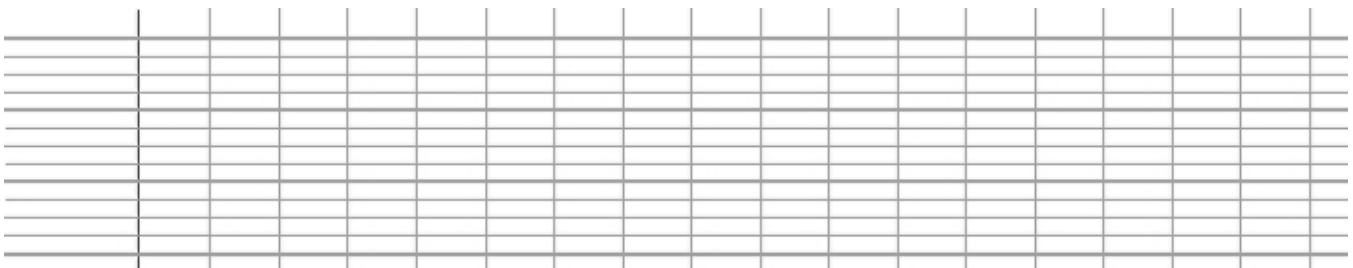
Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $(\dots : 4) + 4 = 44$

5. $(800 \dots 4) \dots (3 \dots 5) = 215$

Total :

/ 20