

Calcul rapide

- a. $80 : 20 =$ b. $460 : 20 =$ c. $100 : 20 =$ d. $840 : 20 =$ e. $2800 : 20 =$
f. $540 : 20 =$ g. $760 : 20 =$ h. $3000 : 20 =$ i. $920 : 20 =$ j. $140 : 20 =$

Problèmes

1. Combien de billets de 20 euros peut-on avoir en échange d'un billet de 500 euros ?
2. Un agriculteur a récolté 640 Kg de pommes de terre qu'il veut vendre en sacs de 20 kg. Combien de sacs va-t-il pouvoir remplir ?
3. Je viens d'acheter un sac de 50 kg de pommes de terre douces. J'ai payé 100 euros le sac. Elles sont moins chères qu'au magasin Almi. Là, ils les vendent 2 euros le kg. Ai-je raison ?

Comptes mystérieux

4. Je pense à un nombre, je le divise par 20 puis j'ajoute 20 et je trouve 40. A quel nombre ai-je pensé ?
(..... : 20) + 20 = 40
5. *Remets tous ces nombres à leur place.* $4 - 20 - 50$ (..... x) : = 10

Mes petites techniques :

Calcul rapide

- a. $80 : 20 =$ b. $460 : 20 =$ c. $100 : 20 =$ d. $840 : 20 =$ e. $2800 : 20 =$
f. $540 : 20 =$ g. $760 : 20 =$ h. $3000 : 20 =$ i. $920 : 20 =$ j. $140 : 20 =$

Problèmes

1. Combien de billets de 20 euros peut-on avoir en échange d'un billet de 500 euros ?
2. Un agriculteur a récolté 640 Kg de pommes de terre qu'il veut vendre en sacs de 20 kg. Combien de sacs va-t-il pouvoir remplir ?
3. Je viens d'acheter un sac de 50 kg de pommes de terre douces. J'ai payé 100 euros le sac. Elles sont moins chères qu'au magasin Almi. Là, ils les vendent 2 euros le kg. Ai-je raison ?

Comptes mystérieux

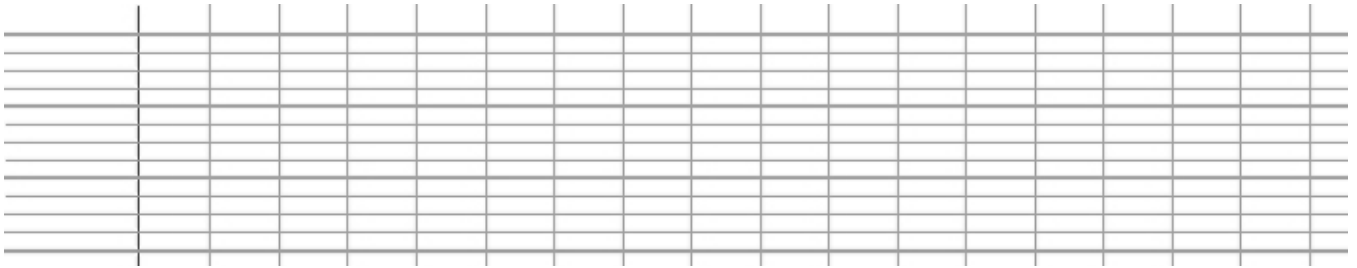
4. Je pense à un nombre, je le divise par 20 puis j'ajoute 20 et je trouve 40. A quel nombre ai-je pensé ?
(..... : 20) + 20 = 40
5. *Remets tous ces nombres à leur place.* $4 - 20 - 50$ (..... x) : = 10

Mes petites techniques :

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $(\dots : 20) + 20 = 40$

5. $(\dots \times \dots) : \dots = 10$

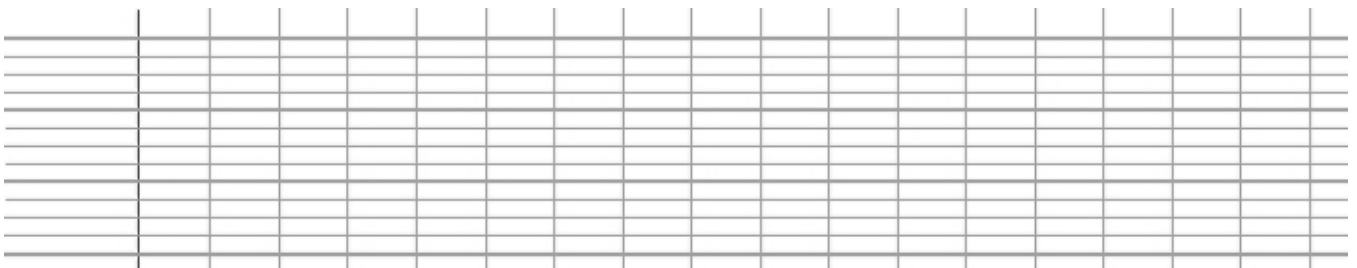
Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $(\dots : 20) + 20 = 40$

5. $(\dots \times \dots) : \dots = 10$

Total :

/ 20