

Calcul rapide

a. $60 \times 2 =$ b. $91 \times 2 =$ c. $54 \times 2 =$ d. $82 \times 2 =$ e. $73 \times 2 =$

f. $25 \times 2 =$ g. $19 \times 2 =$ h. $36 \times 2 =$ i. $47 \times 2 =$ j. $28 \times 2 =$

Problèmes

1. L'homme qui court peut atteindre la vitesse de 35 km/h. Le cheval peut aller deux fois plus vite. Quelle est la vitesse du cheval au galop ?
2. Sylvie a 92 euros dans sa tirelire. Claudine en possède le double. Combien d'argent y-a-t-il dans la tirelire de Claudine ?
3. Un escargot de course a mis 45 minutes pour traverser une route. Combien de temps mettrait-il pour traverser une autoroute deux fois plus large ?

Comptes mystérieux

4. Retrouve les signes manquants : $(22 \dots 2) \dots 2 = 40$

5. Quel calcul donne le nombre le plus proche de 200 : (49×2) (91×2) (78×2)

Mes petites techniques :

Calcul rapide

a. $60 \times 2 =$ b. $91 \times 2 =$ c. $54 \times 2 =$ d. $82 \times 2 =$ e. $73 \times 2 =$

f. $25 \times 2 =$ g. $19 \times 2 =$ h. $36 \times 2 =$ i. $47 \times 2 =$ j. $28 \times 2 =$

Problèmes

1. L'homme qui court peut atteindre la vitesse de 35 km/h. Le cheval peut aller deux fois plus vite. Quelle est la vitesse du cheval au galop ?
2. Sylvie a 92 euros dans sa tirelire. Claudine en possède le double. Combien d'argent y-a-t-il dans la tirelire de Claudine ?
3. Un escargot de course a mis 45 minutes pour traverser une route. Combien de temps mettrait-il pour traverser une autoroute deux fois plus large ?

Comptes mystérieux

4. Retrouve les signes manquants : $(22 \dots 2) \dots 2 = 40$

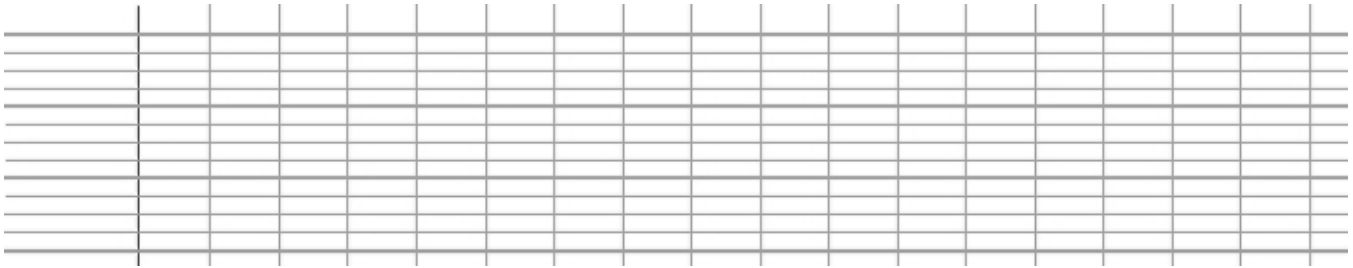
5. Quel calcul donne le nombre le plus proche de 200 : (49×2) (91×2) (78×2)

Mes petites techniques :

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $(22 \dots 2) \dots 2 = 40$

5.

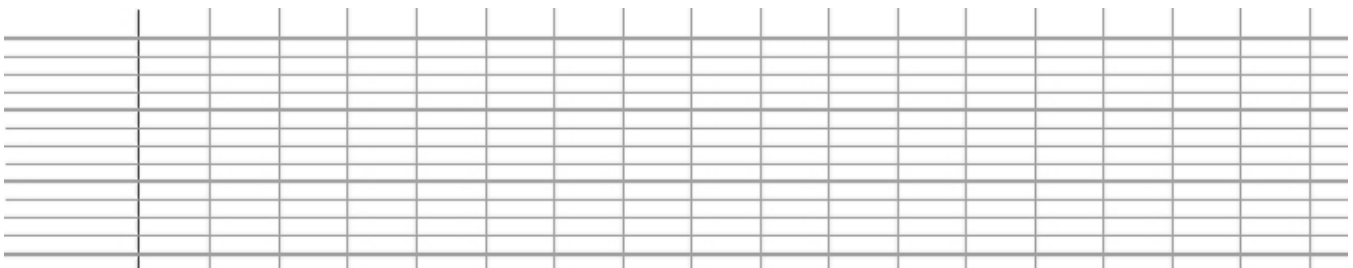
Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $(22 \dots 2) \dots 2 = 40$

5.

Total :

/ 20