

Calcul rapide

a. $2 \times 3 =$ b. $3 \times 5 =$ c. $3 \times 4 =$ d. $3 \times 3 =$ e. $5 \times 8 =$


f. $3 \times 7 =$ g. $2 \times 7 =$ h. $3 \times 8 =$ i. $1 \times 5 =$ j. $0 \times 8 =$

Problèmes

1. Une boîte de fromage coûte 6 euros. J'en ai acheté 3. Combien dois-je payer ?
2. 9 voitures participent à une course, 3 abandonnent. Combien de voitures finissent la compétition ?
3. Dans une classe, il y a 5 garçons et 3 fois plus de filles. Combien y-a-t-il de filles ?

Comptes mystérieux

4. Remplace les parenthèses effacées : $4 \times 2 + 3 = 11$

5. Trouve la fin : $5 \times 3 \rightarrow \dots \times 2 \rightarrow \dots \times 5 \rightarrow$ 

Mes petites techniques :

Calcul rapide

a. $2 \times 3 =$ b. $3 \times 5 =$ c. $3 \times 4 =$ d. $3 \times 3 =$ e. $5 \times 8 =$


f. $3 \times 7 =$ g. $2 \times 7 =$ h. $3 \times 8 =$ i. $1 \times 5 =$ j. $0 \times 8 =$

Problèmes

1. Une boîte de fromage coûte 6 euros. J'en ai acheté 3. Combien dois-je payer ?
2. 9 voitures participent à une course, 3 abandonnent. Combien de voitures finissent la compétition ?
3. Dans une classe, il y a 5 garçons et 3 fois plus de filles. Combien y-a-t-il de filles ?

Comptes mystérieux

4. Remplace les parenthèses effacées : $4 \times 2 + 3 = 11$

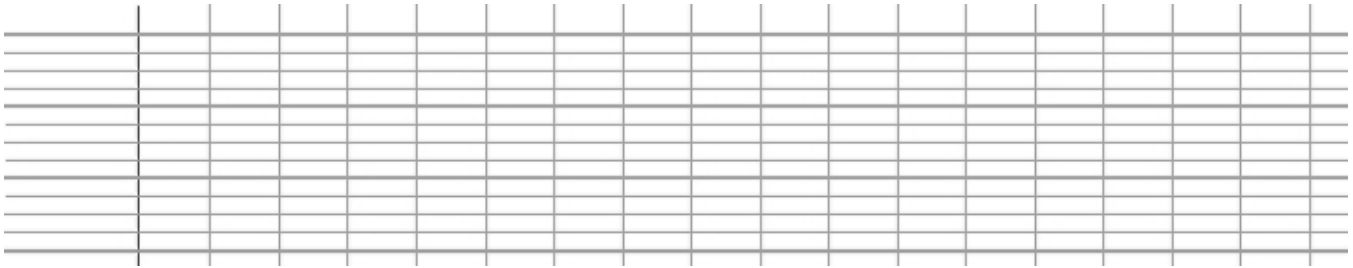
5. Trouve la fin : $5 \times 3 \rightarrow \dots \times 2 \rightarrow \dots \times 5 \rightarrow$ 

Mes petites techniques :

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.

$4 \times 2 + 3 = 11$

5.

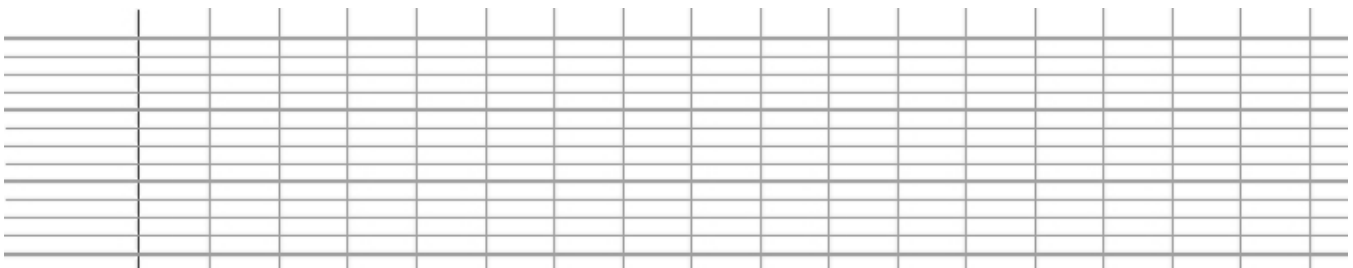


Total :
/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.

$4 \times 2 + 3 = 11$

5.



Total :
/ 20