

Calcul rapide

- a. $1 \times 3 =$ b. $5 \times 8 =$ c. $4 \times 6 =$ d. $8 \times 7 =$ e. $7 \times 7 =$
f. $6 \times 8 =$ g. $7 \times 5 =$ h. $6 \times 3 =$ i. $8 \times 8 =$ j. $6 \times 6 =$

Problèmes

1. Dans une boîte, il y a 4 rangées de 8 chocolats. Combien y-a-t-il de chocolats dans une boîte pleine ?
2. Un fermier a 8 vaches et 9 moutons. Combien a-t-il d'animaux dans sa ferme ?
3. Maman a acheté 3 bouquets de 8 tulipes. Combien a-t-elle acheté de fleurs ?

Comptes mystérieux

4. Replace les parenthèses effacées : $6 + 2 \times 8 = 22$
5. Retrouve les signes manquants : $(8 \dots 10) \dots 5 = 75$

Mes petites techniques:

Calcul rapide

- a. $1 \times 3 =$ b. $5 \times 8 =$ c. $4 \times 6 =$ d. $8 \times 7 =$ e. $7 \times 7 =$
f. $6 \times 8 =$ g. $7 \times 5 =$ h. $6 \times 3 =$ i. $8 \times 8 =$ j. $6 \times 6 =$

Problèmes

1. Dans une boîte, il y a 4 rangées de 8 chocolats. Combien y-a-t-il de chocolats dans une boîte pleine ?
2. Un fermier a 8 vaches et 9 moutons. Combien a-t-il d'animaux dans sa ferme ?
3. Maman a acheté 3 bouquets de 8 tulipes. Combien a-t-elle acheté de fleurs ?

Comptes mystérieux

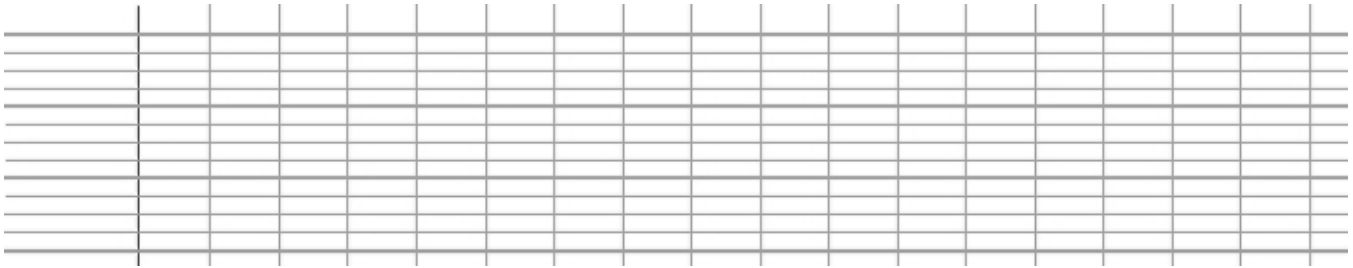
4. Replace les parenthèses effacées : $6 + 2 \times 8 = 22$
5. Retrouve les signes manquants : $(8 \dots 10) \dots 5 = 75$

Mes petites techniques:

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $6 + 2 \times 8 = 22$

5. $(8 \dots 10) \dots 5 = 75$

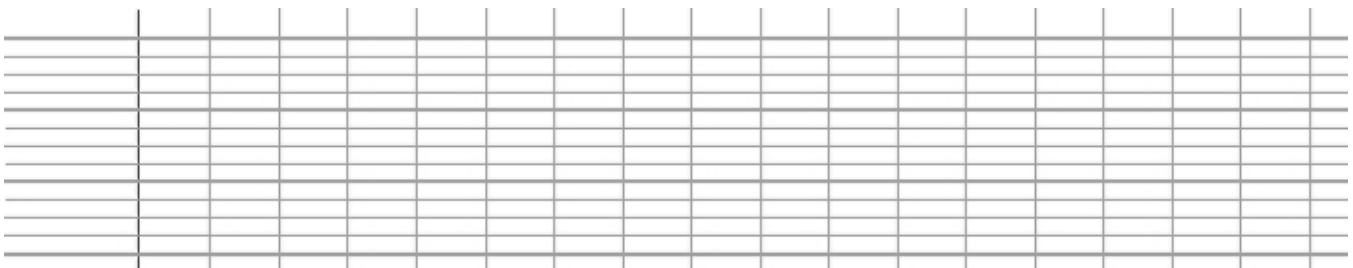
Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $6 + 2 \times 8 = 22$

5. $(8 \dots 10) \dots 5 = 75$

Total :

/ 20