

Calcul rapide

- a. $7 \times 3 =$ b. $6 \times 5 =$ c. $4 \times 8 =$ d. $7 \times 4 =$ e. $7 \times 6 =$
f. $0 \times 9 =$ g. $7 \times 7 =$ h. $7 \times 8 =$ i. $6 \times 8 =$ j. $2 \times 7 =$

Problèmes

1. Pour un tournoi de basket, 7 équipes de 5 joueurs se sont engagées. Combien de joueurs participeront au tournoi ?
2. La maîtresse commande 9 livres valant chacun 7 euros. Combien a-t-elle dépensé ?
3. Michaël a 8 ans. Son frère a 7 ans de plus que lui et sa sœur 2 ans de moins. Quel est l'âge de son frère ?

Comptes mystérieux

4. Remplace les parenthèses effacées : $7 \times 10 - 5 = 65$

5. Retrouve les signes manquants : $7 \dots (7 \dots 1) = 0$

Mes petites techniques:

Calcul rapide

- a. $7 \times 3 =$ b. $6 \times 5 =$ c. $4 \times 8 =$ d. $7 \times 4 =$ e. $7 \times 6 =$
f. $0 \times 9 =$ g. $7 \times 7 =$ h. $7 \times 8 =$ i. $6 \times 8 =$ j. $2 \times 7 =$

Problèmes

1. Pour un tournoi de basket, 7 équipes de 5 joueurs se sont engagées. Combien de joueurs participeront au tournoi ?
2. La maîtresse commande 9 livres valant chacun 7 euros. Combien a-t-elle dépensé ?
3. Michaël a 8 ans. Son frère a 7 ans de plus que lui et sa sœur 2 ans de moins. Quel est l'âge de son frère ?

Comptes mystérieux

4. Remplace les parenthèses effacées : $7 \times 10 - 5 = 65$

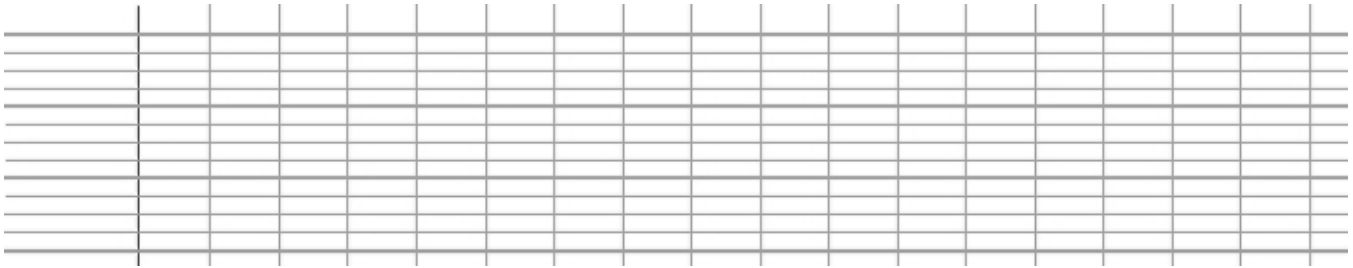
5. Retrouve les signes manquants : $7 \dots (7 \dots 1) = 0$

Mes petites techniques:

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $7 \times 10 - 5 = 65$

5. $7 \dots (7 \dots 1) = 0$

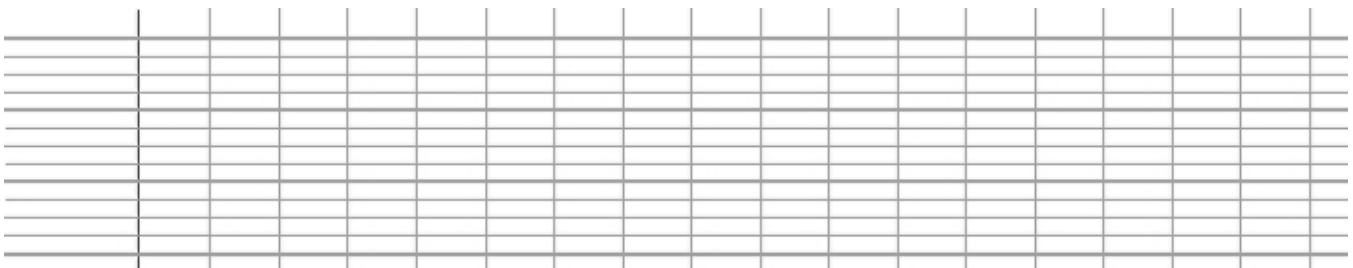
Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. $7 \times 10 - 5 = 65$

5. $7 \dots (7 \dots 1) = 0$

Total :

/ 20