

## Priorités opératoires (sans parenthèses)

### Méthode

La multiplication et la division sont prioritaire sur l'addition et la soustraction. Regarde la vidéo (QR-Code ci-contre) pour des explications détaillées.



**Calcul en temps limité :** pour te préparer avant l'évaluation qui sera faite en classe (commence par faire les séries d'exercices de la page suivante)

Scanne le QR-Code pour voir le test d'entraînement. La correction est donnée à la fin de la vidéo : pense à te corriger.



1) .....

6) .....

2) .....

7) .....

3) .....

8) .....

4) .....

9) .....

5) .....

10) .....

## Priorités opératoires (sans parenthèses)

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !



$5 \times 7 + 2 = \dots\dots\dots$

$20 - 6 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 - 8 = \dots\dots\dots$

$15 - 20 \div 4 = \dots\dots\dots$

$60 \div 6 + 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 + 2 \times 6 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5 \times 5 - 10 = \dots\dots\dots$

$24 \div 4 - 2 = \dots\dots\dots$

$45 - 5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 10 - 5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$7 \times 8 + 1 \times 9 = \dots\dots\dots$

$84 - 8 \times 8 = \dots\dots\dots$

$32 \times 2 - 4 = \dots\dots\dots$

$100 - 50 \div 10 = \dots\dots\dots$

$42 \div 7 + 11 = \dots\dots\dots$

$3 \times 2 + 5 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 2 \times 5 \div 2 = \dots\dots\dots$

$8 \times 10 - 25 \div 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times 3 + 12 \div 4 = \dots\dots\dots$

$15 \times 2 - 20 \div 2 = \dots\dots\dots$

$35 \div 7 - 3 = \dots\dots\dots$

$34 - 6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$12 \times 2 + 6 \times 6 = \dots\dots\dots$

$45 - 8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$64 - 24 \div 6 = \dots\dots\dots$

$88 \div 11 + 6 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 + 7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$36 \div 6 + 6 = \dots\dots\dots$

$11 \times 3 + 5 \times 8 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2 \times 7 - 18 = \dots\dots\dots$

$25 - 25 \div 5 = \dots\dots\dots$

$56 \div 8 + 2 = \dots\dots\dots$

$8 \times 3 + 6 \times 6 = \dots\dots\dots$

$25 \times 2 - 40 \div 8 = \dots\dots\dots$

$45 \div 9 - 3 = \dots\dots\dots$

$60 - 9 \times 6 = \dots\dots\dots$