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'entrainement. La correction est donnée à la fin de la vidéo : pense à te corriger.



1)	6)
2)	7)
3)	8)
4)	9)
=)	40)

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!



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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