Priorités opératoires (avec parenthèses)

Méthode

Il faut commencer par effectuer les calculs entre parenthèses. 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)
r\	10)

Priorités opératoires (avec 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!



$$2 \times (8 - 4) = \dots$$

$$(10-6) \times 3 = \dots$$

$$4 \times (8 - 2) = \dots$$

$$(16-8) \div 4 = \dots$$

$$2 \times (8 - 3) \times 5 = \dots$$

$$(15-5) \times 3 = \dots$$

$$2 \times (16 - 5 \times 3) = \dots$$

$$(7 \times 7 + 1) \times 2 = \dots$$

$$(12-5) \times 3 = \dots$$

$$(15-11) \times 3 = \dots$$

$$7 \times (8 - 3) = \dots$$

$$(18-4) \div 7 = \dots$$

$$2 \times (15 - 13) \times 2 = \dots$$

$$4 \times 6 \div (10 + 2) = \dots$$

$$2 \times (20 - 4 \times 4) = \dots$$

$$(3 + 3 \times 4) \div 3 = \dots$$

$$2 \times (30 \div 5 + 1) = \dots$$

$$3 \times (10 - 3 \times 3) = \dots$$

$$(1 + 4 \times 6) \div 5 = \dots$$

$$5 \times 5 \times (4 - 2) = \dots$$

$$6 \times (12 \div 4 + 2) = \dots$$

$$(1 + 8 \times 6) \div 7 = \dots$$

$$3 \times 5 \times (12 - 10) = \dots$$

$$32 \div (12 - 4) = \dots$$

$$(14-3) \times 3 = \dots$$

$$2 \times (18 - 3 \times 4) = \dots$$