# Priorités des opérations

Correction

**Exercices** 



1 \* Complète les phrases de cours suivantes :

Dans un calcul, les parenthèses servent à préciser une priorité opératoire.

Dans un calcul sans parenthèse, la multiplication et la division sont prioritaires par rapport à l'addition et la soustraction. Lorsqu'il n'y a pas de parenthèses, les multiplications et les divisions s'effectuent toujours de gauche à droite.

2\* Pour chaque expression, souligne le calcul à effectuer en premier :

$$A = 45 \times 12 + 6$$

$$C = 3 + 8 \times 3 - 4$$

$$E = 14 + [4 \times (2 + 3)]$$

$$B = 12 \times (3 + 9)$$

$$D = 12 + 7 \times (13 - 4) + 6$$

$$F = 45 - ((49 - 7) \times 6)$$

3\* Calcule les expressions suivantes en détaillant les étapes intermédiaires :

$$A = (8 - 3) \times 6$$

$$B = 55 - (3 + 6) \times 4 + 11$$

$$C = 15 + (4 \times (9 + 3)) - 6$$

$$A = 5 \times 6$$

$$B = 55 - 9 \times 4 + 11$$

$$C = 15 + (4 \times 12) - 6$$

$$A = 30$$

$$B = 55 - 36 + 11$$

$$C = 15 + 48 - 6$$

$$B = 19 + 11$$

$$C = 63 - 6$$

$$B = 30$$

$$C = 57$$

4 Place des parenthèses dans les expressions suivantes pour que le résultat soit exact :

$$A = 5 + 7 \times (8 - 3) = 40$$

$$B = 25 - (12 + 5) = 8$$

$$C = (3 + 22) \times 4 \times 3 - 1 = 299$$

$$D = (3 + 22) \times 4 \times (3 - 1) = 200$$



B : Choisir un nombre

Lui ajouter 3,5

Le multiplier par 4

Multiplier le résultat par 4

Ajouter 3,5 au résultat

1) Ecris pour chaque programme l'expression à calculer si l'on prend 8 comme nombre au départ.

A: 
$$(8 + 3.5) \times 4$$

$$B: 8 \times 4 + 3.5$$

## 2) Effectue les calculs :

$$A = (8 + 3,5) \times 4$$

$$B = 8 \times 4 + 3,5$$

$$= 11.5 \times 4$$

$$= 32 + 3,5$$

$$= 35,5$$

# 6\*\* Calcule les expressions suivantes :

$$A = 90 - 8 \times 6$$

$$B = 10 + 49 \div 7 - 5 \times 3$$

$$C = 3 \times 15 \div (25 - 19) - 12 \div 3$$

$$A = 90 - 48$$

$$B = 10 + 7 - 5 \times 3$$

$$C = 3 \times 15 \div 6 - 12 \div 3$$

$$A = 42$$

$$B = 10 + 7 - 15$$

$$C = 45 \div 6 - 12 \div 3$$

$$B = 17 - 15$$

$$C = 7,5 - 4$$

$$B = 2$$

$$C = 3.5$$

# 7 \*\* Voici 3 énoncés. Ecris l'expression à calculer pour résoudre chacun d'entre eux.

A: Paul achète 3 tee-shirts à 1
€ l'unité. Il donne 100 € à la
caisse. Combien va-t-on lui
rendre ?

B: Pour l'achat de 3 maillots de

$$100 - 3 \times 12$$

$$(100 - 12) \times 3$$

$$100 \times 3 - 12$$

8 \*\*\* Léo et Léa achètent 3 bouteilles de jus de fruits à 1,20 € l'unité, 2 kg d'oranges à 1,7 € le kilo. Ils paient avec un billet de 20€ et décident de se partager la somme restante.

Ecrire une expression permettant de calculer la somme que chacun va garder, puis la calculer.

On doit calculer l'expression : 
$$(20 - (3 \times 1,2 + 2 \times 1,7)) \div 2$$

$$=(20-7) \div 2$$

$$= 13 \div 2$$



### Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Priorités opératoires - PDF à imprimer

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Priorités des opérations – Exercices de nombres et calculs pour la 6ème

#### Découvrez d'autres exercices en : 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Priorités opératoires

- Priorité des opérations 6ème Révisions Exercices avec correction
- Parenthèses 6ème Exercices à imprimer
- <u>Utiliser des parenthèses 6ème Exercices corrigés</u>

## Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Multiples et diviseurs PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Nombres décimaux PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Nombres entiers PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Opérations PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions PDF à imprimer

### Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Priorités opératoires

- Cours 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Priorités opératoires
- Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Priorités opératoires
- Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Priorités opératoires
- Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Priorités opératoires
- Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Priorités opératoires