

Interrogation Chapitre 1

Exercice 1

Effectuer les calculs suivants en numérotant les opérations et en détaillant les étapes.

a). $10 + 3 \times 4$

b). $7 \times 3 + 2$

c). $18 \div 3 \times 3$

d). $(2 + 5) \times (3 + 2) - 2$

e). $(26 - 1 + 5) \div 2 \times 5$

Exercice 2

Parmi les égalités suivantes, certaines sont fausses, et d'autres vraies. Recopier chaque égalité en rajoutant des parenthèses si nécessaire pour les rendre toutes vraies.

a). $18 \div 2 \div 3 = 3$

b). $27 - 1 + 3 = 23$

c). $(4 + 6) \times 5 - 3 = 20$

d). $4 \times 9 \times 7 - 13 = 200$.

Exercice 3

On achète trois stylos à 2 euros l'unité, et cinq cahiers à 4 euros l'unité.

a). Écrire le prix total sous la forme d'un seul calcul.

b). A-t-on besoin de parenthèses ?

c). Effectuer le calcul.

Interrogation Chapitre 1

Exercice 1

Effectuer les calculs suivants en numérotant les opérations et en détaillant les étapes.

a). $10 \times 2 + 4$

b). $7 + 2 \times 3$

c). $27 \div 3 \times 3$

d). $(2 + 4) \times (3 + 2) - 2$

e). $(26 - 1 + 5) \div 5 \times 2$

Exercice 2

Parmi les égalités suivantes, certaines sont fausses, et d'autres vraies. Recopier chaque égalité en rajoutant des parenthèses si nécessaire pour les rendre toutes vraies.

a). $24 \div 2 \div 3 = 4$

b). $27 - 1 + 3 = 23$

c). $(4 + 6) \times 5 - 3 = 20$

d). $4 \times 9 \times 7 - 3 = 240$.

Exercice 3

On achète trois stylos à 3 euros l'unité, et cinq cahiers à 4 euros l'unité.

a). Écrire le prix total sous la forme d'un seul calcul.

b). A-t-on besoin de parenthèses ?

c). Effectuer le calcul.