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.