## Contrôle n°2: Priorités opératoires

**Question 1** (4 points). Effectue les calculs suivants en respectant les priorités opératoires :

$$A = 39 - 14 + 42 - 7$$

$$B = 15 - 5 \times 3 + 6$$

$$C = 24 \div 4 \times 7 \div 2$$

$$D = 45 - 3 \times 2 \times 6$$

**Question 2** (4 points). Effectue les calculs suivants en respectant les priorités opératoires :

toires : 
$$E = 40 - (13 + 7)$$

$$F = (4 + 1) \times (6 + 3)$$

$$G = 3 + (14 - 5) \times 3$$

$$H = 37 - [3 \times (5 + 2) - 4]$$

**Question 3** (3 points). Complète en utilisant +, -,  $\times$ ,  $\div$  pour que les égalités soient vraies :

$$6 \dots 6 \dots 6 \dots 6 = 11$$

Complète en utilisant  $+, -, \times, \div$  et les parenthèses pour que les égalités soient vraies :

$$3 \dots 3 \dots 5 = 30$$

$$9 \dots 6 \dots 1 \dots 3 = 12$$

**Question 4** (2 points). Farid dispose de 6 billets de 50 euros. Il achète un lecteur MP3 à 70 euros et cinq DVD à 11 euros l'unité.

- En utilisant les nombres de l'énoncé, écrit une expression représentant la somme restante après ses achats.
- Effectue les calculs correspondants.

## Question 5 (5 points).

La halle Tony-Garnier, à Lyon, peut recevoir 5000 personnes au total. 2000 places sont situées devant la scène et les autres un peu plus loin sur des gradins.

- 1. Lors du premier concert, la salle est pleine. Les places devant la scène sont vendues à 24€ et les places en gradins à 10€.
  - (a) Combien y-a-t'il de places en gradins?
  - (b) **En utilisant les nombres de l'énoncé**, écrit en une expression permettant de calculer la recette du concert.
  - (c) Calcule cette recette.

- 2. Lors du deuxième concert, les 2000 places devant la scène sont de nouveau vendues et la recette est de 68 000€.
  - (a) **En utilisant les nombres de l'énoncé**, écrit en une expression le calcul du nombre de spectateurs dans les gradins.
  - (b) Calcule le nombre de spectateurs dans les gradins.

**Question 6** (2 points). Ecrit chacune de ces phrases à l'aide d'un calcul, puis calcule le résultat :

- 1. Le produit de quatre par la somme de onze et de cinq.
- 2. La somme du produit de six par sept et de vingt.
- 3. La différence entre le produit de six par deux et cinq.
- 4. Le quotient de la somme de huit et de sept par la différence de dix-huit et de trois.