## Contrôle - Organiser un calcul

- /4 Exercice 1 : Questions de cours
  - 1. Traduire les phrases suivantes par une expression numérique puis les calculer
  - (a) La somme de 5 et 12.
  - (b) La différence de 54 et du produit de 8 par 4.
  - 2. Traduire l'expression numérique suivante par une phrase :  $L = (38 5) \times 7$
- Exercice 2:

Chacune des expressions suivantes est fausse.

Recopier les expressions et placer, dans chaque cas, des parenthèses aux bons endroits pour rendre l'égalité vraie.

(a) 
$$2 \times 5 + 2 = 14$$

(b) 
$$1 + 3 + 2 \times 6 = 31$$

(c) 
$$1 + 2 \times 5 + 3 \times 10 - 4 = 33$$

/8 Exercice 3:

Calculer les expressions suivantes en respectant les priorités (on détaillera toutes les étapes de calculs):

$$D = 24 - 15 + 8 - 9$$

$$G = 81 \div 9 \times 3$$

$$L = 57 + 30 \div 6$$

$$M = 18 - 5 \times 2$$

$$V = (24 - 2 - 1) \div [4 \times (20 + 5)]$$
  $S = 3 \times [18 - (4 - 1) \times 2]$ 

$$S = 3 \times [18 - (4 - 1) \times 2]$$

- Exercice 4 : Camille a dépensé dans un magasin 73 euros. Elle a acheté cinq livres de poche de même prix et un CD à 13 euros.
  - 1. Écrire **une** expression numérique qui permet de calculer le prix d'un livre de poche.
  - 2. Calculer le prix d'un livre de poche en indiquant les étapes de calcul.
- Exercice 5 : Pour le tournoi de handball du collège, les professeurs d'EPS ont réparti les 96 élèves de 5<sup>eme</sup> en équipes de 12. Pour l'échauffement, 24 ballons sont distribués équitablement entre les équipes.
  - 1. Écrire **une** expression qui permet de calculer le nombre de ballons distribués par équipe.
  - 2. Effectuer les calculs.
  - Exercice 6: BONUS

Calculer: 
$$O = 72, 5 + (22, 5 - 3) \times 3 - [2 \times (17 \div 2 - 8) + 1]$$