# Contrôle sur les 3 premiers chapitres

#### Exercice 1: /1,5

Chacune des expressions suivantes est fausse. 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) 
$$1 + 2 \times 5 + 3 \times 10 - 4 = 33$$

# Exercice 2:

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

1. 
$$D = 24 - 15 + 8$$

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

5. 
$$L = 57 + 30 \div 6$$

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

4. 
$$V = (24 - 2 - 1) \div (4 \times 25)$$

4. 
$$V = (24 - 2 - 1) \div (4 \times 25)$$
 6.  $S = 3 \times [18 - (4 - 1) \times 2]$ 

### /1.5 Exercice 3:

Pour le tournoi de handball du collège, les professeurs d'EPS ont réparti les 96 élèves de  $5^{me}$  en équipes de 12. Pour l'échauffement, 24 ballons sont distribués équitablement entre les équipes.

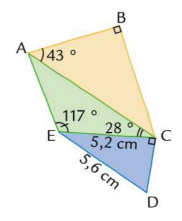
- 1. Écrire **une** expression qui permet de calculer le nombre de ballons distribués par équipe.
- 2. Effectuer les calculs.

#### /4 Exercice 4:

- 1. Peut-on construire un triangle dont les côtés mesurent 9 cm, 5,5 cm et 6,1 cm ?(Justifier votre réponse) Si oui, construire ce triangle.
- 2. Des segments de longueurs 8,3 cm, 12,4 cm et 3,4 cm peuvent-ils être les côtés d'un triangle? (Justifier votre réponse) Si oui, construire ce triangle.

#### Exercice 5:

- 1. Construire un triangle XYZ, tel que  $\widehat{YXZ} = 130^{\circ}$ , XZ = 6,4 cm et XY = 8,5 cm.
- 2. Reproduire la figure ci-dessous.



# /2.5 Exercice 6:

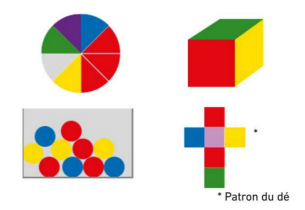
On prend deux dés cubiques non truqués. On les lance et on ajoute les deux nombres obtenus.

- 1. Est-ce une expérience aléatoire? (Justifier votre réponse)
- 2. Combien y a-t-il d'issues possibles? Citer-les.

# /2,5 Exercice 7:

Pour gagner à ce jeu, il faut tomber sur la couleur rouge. On a le choix entre une roulette, un dé et une urne contenant dix boules.

Que faut-il choisir pour avoir le plus de chance de gagner : la roulette, le dé ou l'urne? (Justifier votre réponse en calculant des probabilités.)



# Exercice 8 : Bonus

Au cours d'un jeu télévisé, les candidats se trouvent face à six portes numérotées de 1 à 6. Le gros lot est dissimulé derrière la porte dont le numéro est la solution de l'énigme suivante :

- 1. Calculer le produit de 3 par 2.
- 2. Calculer la différence de 7 et du quotient de 36 par 6.
- 3. Le produit du résultat de la question 1) par celui de la question 2) donne le numéro de la porte gagnante. Quelle est cette porte?

# / Exercice 9 : Bonus

Calculer:

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