## Évaluation

**Exercice 1** (2 points). Compléter le vocabulaire suivant :

- Dans l'expression 12 + 65 = 77, 12 et 65 sont les termes.
- Dans l'expression  $17 \times 5 = 85$ , 85 est le produit de 17 par 5.

Entourer le mot qui correspond :

Dans l'expression  $6 = \frac{42}{7}$ , 6 est le quotient de 42 par 7.

de

• et de



sur

**Exercice 2** (6 points). Faire les calculs en **détaillant** les étapes :

$$A = [17 - 6 + 12]$$

$$B = []13 \times 2 + 7 \times 8$$

$$A = []7 - 6 + 12$$
  $B = []13 \times 2 + 7 \times 8$   $C = 55 - 6 - []3 \times 5$ 

$$A = 1 + 12$$

$$B = 26 + 7 \times 84$$

$$C = 55 - 6 - 15$$

$$A = 13$$

$$B = 26 + 56$$

$$C = 49 - 15$$

$$B = 82$$

$$C = 34$$

**Exercice 3** (2 points). On veut calculer  $3 \times 6 - 4 \div 2$ .

• Diego affirme avoir trouvé 7. A-t-il raison? Quel calcul a-t-il effectué?

Non, Diego n'a pas raison, car il a fait les calculs de gauche à droite, sans respecter les priorités :

$$3 \times 6 - 4 \div 2$$

$$= 18 - 4 \div 2$$

$$= 14 \div 2$$

$$= 7$$

• Élise affirme avoir trouvé 16. A-t-elle raison? Quel calcul a-t-elle effectué?

Oui, Élise a raison, car elle a appliqué les priorités de calcul :

$$\frac{3 \times 6 - 4 \div 2}{=18 - 4 \div 2} \\
 = 18 - 2 \\
 = 16$$