## 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
- (par)
- sur

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

$$A = 7 - 6 + 12$$

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

$$C = 55 - 6 - 3 \times 5$$

$$A = 1 + 12$$

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

$$C = 55 - 6 - 15$$

$$A = 13$$

$$B = \underline{26 + 56}$$

$$C = 49 - 15$$

$$B = 82$$

$$C = 34$$

## **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?
 Ouel calcul a-t-elle effectué?

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

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