## **Interrogation N°1**: Enchaînement d'opérations (S.1)

**Exercice 1** Compléter les opérations suivantes.

( /8)

Exercice 2 : Calculer les expressions suivantes avec les détails du calcul.

(/12)

$$A = 25 - 3 \times 4 + 2$$

$$B = 15 : (7 - 2) + 3 \times 3$$

$$C = 4 \times [5 \times (5 - 4) + 1]$$

$$E = (9 + 18) : (4 + 3 \times 2 - 1)$$
  $F = 36 : 3 : 4 + 4 \times (1 + 2)$ 

$$F = 36:3:4+4 \times (1+2)$$

## **Interrogation N°1**: Enchaînement d'opérations (S.2)

**Exercice 1** : **Compléter** les opérations suivantes.

( /8)

**Exercice 2**: Calculer les expressions suivantes avec les <u>détails du calcul</u>.

(/12)

$$A = 28 - 3 \times 3 + 7$$

$$B = 21 : (11 - 4) + 2 \times 6$$

$$C = 2 \times [4 \times (8 - 6) + 1]$$

$$D = 12 + 4 \times 4 : 8$$

$$E = (10 + 5 + 5) : (10 - 3 \times 2 + 1)$$
  $F = 27 : 9 : 2 + 3 \times (1 + 4)$ 

$$F = 27 \cdot 9 \cdot 2 + 3 \times (1 + 4)$$