

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

Nom : ..... Prénom : ..... 5<sup>ème</sup>

**Exercice 1** Compléter les opérations suivantes. ( /8)

$$\begin{array}{llll} 5 \times \dots = 20 & \dots : 4 = 2,5 & \dots - 4 = 7,5 & 12 : \dots = 0,012 \\ 5,5 + \dots = 11 & 7 \times \dots = 42 & 10 \times \dots = 1,5 & \dots + 5,5 = 16 \end{array}$$

**Exercice 2** : Calculer les expressions suivantes avec les détails du calcul. ( /12)

$$A = 25 - 3 \times 4 + 2 \qquad B = 15 : (7 - 2) + 3 \times 3 \qquad C = 4 \times [5 \times (5 - 4) + 1]$$

$$D = 19 + 12 \times 2 : 6 \qquad E = (9 + 18) : (4 + 3 \times 2 - 1) \qquad F = 36 : 3 : 4 + 4 \times (1 + 2)$$

---

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

Nom : ..... Prénom : ..... 5<sup>ème</sup>

**Exercice 1** : Compléter les opérations suivantes. ( /8)

$$\begin{array}{llll} 5 \times \dots = 35 & \dots : 2 = 4,5 & \dots - 6 = 6,5 & 18 : \dots = 0,18 \\ 2,5 + \dots = 10 & 4 \times \dots = 44 & 10 \times \dots = 0,15 & \dots + 2,5 = 11 \end{array}$$

**Exercice 2** : Calculer les expressions suivantes avec les détails du calcul. ( /12)

$$A = 28 - 3 \times 3 + 7 \qquad B = 21 : (11 - 4) + 2 \times 6 \qquad C = 2 \times [4 \times (8 - 6) + 1]$$

$$D = 12 + 4 \times 4 : 8 \qquad E = (10 + 5 + 5) : (10 - 3 \times 2 + 1) \qquad F = 27 : 9 : 2 + 3 \times (1 + 4)$$