Organiser un calcul

Exercice 1 Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes de calculs

$$A = (26 + 13) - (34 - 8)$$

$$A = 39 - 26$$

$$A = 13$$

$$C = 54 \div (5+4)$$

$$C = 54 \div 9$$

$$C = 6$$

$$E = 6.8 \times [19 - (5 + 7)]$$

$$E = 6.8 \times [19 - 12]$$

$$E = 6.8 \times 7$$

$$E = 47,6$$

$$B = (12 - 7) \times (12 + 7)$$

$$B = 5 \times 19$$

$$B = 95$$

$$D = (39 + 33) \div (15 - 7)$$

$$D=72\div 8$$

$$D=9$$

$$F = (34 - (25 - 6)) \times 8$$

$$F = (34 - 19) \times 8$$

$$F = 15 \times 8$$

$$F = 120$$

→ Pour réviser le contrôle :

Exercice 2 Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes de calculs

$$V = 45 - (12 + 9)$$

$$V = 45 - 21$$

$$V = 24$$

$$L = 6 \times (14 + 8)$$

$$L = 6 \times 22$$

$$L = 132$$

$$Z = (53 - 26) - (39 - 15)$$

$$Z = 27 - 24$$

$$Z = 3$$

$$K = 7 \times [20 - (6 + 5)]$$

$$K = 7 \times [20 - 11]$$

$$K = 7 \times 9$$

$$K = 63$$

$$V = 32 \div [25 - (11 + 6)]$$

$$V = 32 \div [25 - 17]$$

$$V = 32 \div 8$$

$$V = 4$$