Organiser un calcul

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

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

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

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

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

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

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

→ Pour réviser le contrôle :

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

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

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

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

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

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

Organiser un calcul

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

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

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

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

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

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

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

→ Pour réviser le contrôle :

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

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

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

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

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

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