

## Correction

Ecris directement la réponse finale en dessous de chaque calcul.  
Tu peux utiliser la partie brouillon pour des calculs intermédiaires.

$$A = 3,7 + 8,8 + 1,3 + 1,2$$

$$A = 15$$

$$B = 25 \times 3,7 \times 4$$

$$B = 370$$

$$C = 45 - 25 + 5$$

$$C = 25$$

$$D = 48 : 8 \times 3$$

$$D = 18$$

$$E = 100 - 5 \times 8$$

$$E = 60$$

$$F = 7 \times 6 - 6 \times 5$$

$$F = 12$$

$$G = \frac{10 + 6 \times 2}{7 - 5}$$

$$G = 11$$

$$H = (44 - 5 \times 8) : 2$$

$$H = 2$$

$$I = 150 - [4 \times (9 : 3)]$$

$$I = 138$$

$$J = 9 - \frac{32}{4} + 4$$

$$J = 5$$

$$\text{Question bonus : } K = [4 + 5 \times (12 - 2 \times 4)] : (4 + 2 \times 2) + 5$$

$$K = 8$$

---

### PARTIE BROUILLONS

$$A = 3,7 + 8,8 + 1,3 + 1,2$$

$$A = 3,7 + 1,3 + 8,8 + 1,2$$

$$A = 5 + 10$$

$$A = 15$$

$$B = 25 \times 3,7 \times 4$$

$$B = 25 \times 4 \times 3,7$$

$$B = 100 \times 3,7$$

$$B = 370$$

$$C = 45 - 25 + 5$$

$$C = 20 + 5$$

$$C = 25$$

$$D = 48 : 8 \times 3$$

$$D = 6 \times 3$$

$$D = 18$$

$$E = 100 - 5 \times 8$$

$$E = 100 - 40$$

$$E = 60$$

$$F = 7 \times 6 - 6 \times 5$$

$$F = 42 - 30$$

$$F = 12$$

$$G = \frac{10 + 6 \times 2}{7 - 5}$$

$$G = \frac{10 + 12}{2}$$

$$G = \frac{22}{2}$$

$$G = 11$$

$$H = (44 - 5 \times 8) : 2$$

$$H = (44 - 40) : 2$$

$$H = 4 : 2$$

$$H = 2$$

$$I = 150 - [4 \times (9 : 3)]$$

$$I = 150 - (4 \times 3)$$

$$I = 150 - 12$$

$$I = 138$$

$$J = 9 - \frac{32}{4} + 4$$

$$J = 9 - 8 + 4$$

$$J = 1 + 4$$

$$J = 5$$

$$K = [4 + 5 \times (12 - 2 \times 4)] : (4 + 2 \times 2) + 5$$

$$K = [4 + 5 \times (12 - 8)] : (4 + 4) + 5$$

$$K = (4 + 5 \times 4) : 8 + 5$$

$$K = (4 + 20) : 8 + 5$$

$$K = 24 : 8 + 5$$

$$K = 3 + 5$$

$$K = 8$$