

Calcule en écrivant les étapes intermédiaires :

$$A = 6 \times 3 + 7$$

$$B = 9 \times 14 - 5 \times 12$$

$$C = 17 - 3 \times 4$$

$$D = 1 + 50 : 5 \times 2$$

$$E = 6 \times (3 + 7)$$

$$F = 23 - 4 \times 5$$

$$G = (3 + 5) \times (9 - 7)$$

$$H = (13 - 7) : 2$$

$$I = 5 - [4 - (2 + 1)]$$

$$J = (3 + 5 \times 7) \div 2 + 1$$