

57p.79

$$I = 9 - (-14) + (-6) - 4 = 9 + 14 + (-6) + (-4) = 23 + (-10) = \boxed{13}$$

$$\begin{aligned} J &= -26 + 12 - 7 - (-15) + 8 \\ &= -26 + 12 + (-7) + 15 + 8 \\ &= (-26) + (-7) + 12 + 8 + 15 \\ &= (-33) + 35 \\ &= \boxed{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K &= -5 - (-32) + 21 + (-17) \\ &= (-5) + 32 + 21 + (-17) \\ &= (-5) + (-17) + 32 + 21 \\ &= (-22) + 53 \\ &= \boxed{31} \end{aligned}$$

57 Calculer chaque expression.

$$I = 9 - (-14) + (-6) - 4$$

$$J = -26 + 12 - 7 - (-15) + 8$$

$$K = -5 - (-32) + 21 + (-17)$$