

S. 19

68

$$a) -3 \cdot 2 \cdot (-4) \\ = -6 \cdot (-4) = 24$$

$$b) 48 : (-2) : (-6) \\ = -24 : (-6) = 4$$

$$c) -1 \cdot 1 \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot 1 \cdot (-1) \cdot 1 \cdot 1 \cdot (-1) \\ = -1$$

$$d) 5 \cdot \underline{0} \cdot (-2) = 0$$

$$e) 24 : (-4) \cdot (-2) \\ = -6 \cdot (-2) = 12$$

$$f) -4 \cdot 2 \cdot (-0,25) \\ = -8 \cdot (-0,25) = \cancel{+}2$$

80

$$a) \frac{5 \boxed{-} (-3)}{5 + 3} = 8$$

$$b) -4 \boxed{\cdot} (-2) = 8$$

$$c) \frac{-7 \boxed{+} (-1)}{-7 - 1} = -8$$

$$d) -8 \boxed{\cdot} -1 = 8$$

$$\begin{aligned} \textcircled{81} \text{ a) } & -6 + (-2) - (-5) + 3 \\ & = -6 - 2 + 5 + 3 \\ & = -8 + 5 + 3 \\ & = -3 + 3 = \underline{0} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } & -2 \cdot 5 \cdot (-1) \cdot (-3) \\ & = -10 \cdot (-1) \cdot (-3) \\ & = 10 \cdot (-3) = \underline{-30} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } & -40 : (-4) : (-1) : (-2) \\ & = 10 : (-1) : (-2) \\ & = -10 : (-2) = \underline{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d) } & -1 - 1 - (-1) - (-1) - 1 - (-1) - 1 - 1 - (-1) \\ & = \cancel{-1} - \cancel{1} + \cancel{1} + \cancel{1} - \cancel{1} + \cancel{1} - \cancel{1} - \cancel{1} + \cancel{1} \\ & = -1 \end{aligned}$$