

$$\textcircled{186.} \quad a) (-2+5) \cdot (+3) + (-4) =$$

$$= +3 \cdot (+3) + (-4) = +9 + (-4) = +9 - 4 = +5$$

$$b) (-20+5) : (-3) - (-6) = (-15) : (-3) + 6 = +5 + 6 = +11$$

$$c) (-2+7) \cdot (-8) + (-18) : (-9) = +5 \cdot (-8) + (+2) \\ = -40 + 2 = -38$$

$$d) (+2 + (-11)) : (-3) - (+6) = (+2 - 11) : (-3) - 6 = \\ = (-9) : (-3) - 6 = +3 - 6 = -3$$

$$e) (-2 + (-4)) \cdot (+5 + (-15)) = (-2-4) \cdot (+5-15) \\ = (-6) \cdot (-10) = +60$$

$$f) (-5 + (-9)) : (-5 - (+2)) = (-5-9) : (-5-2) = \\ = (-14) : (-7) = +2$$

$$g) (-17+6) : (-11) - (-19) = (-11) : (-11) + 19 = +1 + 19 = +20$$

$$h) (-5+9) : (-17 - (-15)) = (+4) : (-17+15) \\ = (+4) : (-2) = -2$$

$$i) (-7 - (-11)) : (-3) + (-2) \cdot (-3) =$$

$$= (-7+11) : (-3) + (+6) =$$

$$= (-6) : (-3) + 6 = +2 + 6 = +8$$