

**Řešení** – podtržena je část výpočtu, kterou počítáme jako první:

$$-15 - \underline{30} : (-5) = -15 + 6 = -9$$

$$\underline{(15 - 30)} : (-5) = -15 : (-5) = 3$$

$$8 \cdot \underline{(-6)} + \underline{(5 - 13)} = -48 + (-8) = -48 - 8 = -56$$

$$\underline{(18 - 25)} \cdot \underline{(-32 + 12)} = (-7) \cdot (-20) = 140$$

$$-14 - \underline{28} : 7 = -14 - 4 = -18$$

$$\underline{(14 - 28)} : (-7) = -14 : (-7) = 2$$

$$6 \cdot \underline{(-7)} + \underline{(5 - 12)} = -42 + (-7) = -42 - 7 = -49$$

$$\underline{(19 - 26)} \cdot \underline{(-18 - 12)} = (-7) \cdot (-30) = 210$$