

$$\textbf{53} \quad A = 25 + (-8) + (-14) + 7$$

$$A = 25 + 7 + (-8) + (-14)$$

$$A = 32 + (-22)$$

$$A = 10$$

$$B = -9,5 + (-20) + 17,6 + (-3,5) + 2,4$$

$$B = -9,5 + (-20) + (-3,5) + 17,6 + 2,4$$

$$B = -33 + 20$$

$$B = -13$$

$$C = -75 + 42 + 16 + (-23)$$

$$C = -75 + (-23) + 42 + 16$$

$$C = -98 + 58$$

$$C = -40$$

$$\textbf{54} \quad D = -36 + 14 + (-7) + (-9) + 28$$

$$D = -36 + (-7) + (-9) + 14 + 28$$

$$D = -52 + 42$$

$$D = -10$$

$$E = 75 + (-26) + (-84) + 12$$

$$E = 75 + 12 + (-26) + (-84)$$

$$E = 87 + (-110)$$

$$E = -23$$

$$F = -4,6 + (-8,3) + 6,5 + 4,6$$

$$F = -8,3 + 6,5 - 4,6 + 4,6$$

$$F = -1,8$$

Autre rédaction possible pour le calcul de F :

$$F = -\cancel{4,6} + (-8,3) + 6,5 + \cancel{4,6} = \underline{-1,8}$$