

- a. $(+6) \cdot (-4) + (+4) \cdot (+10) - (+2) \cdot (-5) = -24 + 40 - (-10) = 26$
- b. $(-6) \cdot (-4) - (+4) \cdot (-10) + (-2) \cdot (-5) = 24 - (-40) + 10 = 74$
- c. $[(+6) \cdot (-4) + (+4)] \cdot (+10) - (+2) \cdot (-5) = (-20) * 10 - (-10) = -200 + 10 = -190$
- d. $(+6) \cdot [(+4) + (-4) \cdot (-10)] - (-2) \cdot (-5) = 6 * (4 + 40) - 10 = 264 - 10 = 254$
- e. $(-6) \cdot (+4) + (-4) \cdot [(+10) + (+2) \cdot (-5)] = -24 + (-4) * (10 + (-10)) = -24 + (-4) * 0 = -24$
- f. $[(-6) \cdot (-4) - (+4)] \cdot [(-10) + (+2)] \cdot (+5) = (24 - 4) * (-8) * 5 = 20 * (-8) * 5 = -800$
- g. $(+0,25) \cdot (-1,2) + (-2,5) \cdot (-3,6) = -0,3 + 9 = 8,7$
- h. $(-1,75) \cdot (+8) - (+1,01) \cdot (-12) = -14 - (-12,12) = -1,88$
- i. $(-12,5) + (-1,5) \cdot [(+8,2) - (+2,8)] = -12,5 + (-1,5) * 5,4 = -12,5 + (-8,1) = -20,6$
- j. $[(-12,5) + (-1,5)] \cdot [(+8,2) - (+2,8)] = -14 * 5,4 = -75,6$
- k. $[(-0,9) \cdot (-7) - (+1,8)] \cdot (+0,04) = (6,3 - 1,8) * 0,04 = 4,5 * 0,04 = 0,18$
- l. $(-0,9) \cdot [(-7,91) - (+1,8) \cdot (+0,05)] = -0,9 * (-7,91 - 0,09) = -0,9 * (-8) = 7,2$
- m. $(-36) : (+9) - (+21) : (-7) = -4 - (-3) = -1$
- n. $(+9) : (-12) + (-15) : (-6) = -0,75 + 2,5 = 1,75$
- o. $[(-96) : (-8) + (+4)] \cdot (+6) = (12 + 4) * 6 = 16 * 6 = 96$
- p. $(-96) : [(-8) + (+4) \cdot (+6)] = -96 : (-8 + 24) = -96 : 16 = -6$
- q. $(-96) : [(-8) + (+4)] \cdot (+6) = -96 : (-4) * 6 = 24 * 6 = 144$
- r. $[(+120) + (-43)] : [(-40) - (-18)] = 77 : (-22) = -3,5$