

00

$$-0,1 \cdot 22 = -2,2$$

$$1,7 \times (-0,2) = -0,34$$

$$-0,4 \cdot (-0,6) = 0,24$$

$$0,7 \cdot (-0,5) = -0,35$$

$$-1,8 \cdot (-1) = +1,8$$

$$0,08 \times 0,7 = 0,056$$

$$-0,4 \cdot (-0,5) \cdot 10 = 0,20 \cdot 10 = 2,0 = 2$$

$$-0,1 \cdot (-0,02) \cdot (-0,3) = 0,0006$$

$$0,75 \cdot (-0,19) \cdot 0 = 0$$

$$-2,5 \cdot (-1,5) \cdot (-0,4) \cdot (-2) = 3 \cdot 1 = 3$$

$$-5,4 : (-2) = 2,7$$

$$0,4 : (-0,2) = -2$$

$$\frac{0,4 : (-0,2)}{10} \Rightarrow 4 : (-2) = -2$$

$$-4,4 : 11 = -0,4$$

$$-2,8 : (-0,4) = 28 : (4) = 7$$

$$3,5 : (-0,7) = 35 : (7) = -5$$

$$4,2 : 0,06 = 420 : 6 = 70$$

$$(1,8 - 2,5) \cdot 3,6 = -0,7 \cdot 3,6 = -2,52$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ - 1,8 \\ \hline 0,7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,6 \\ \cdot 0,7 \\ \hline 2,52 \end{array}$$

$$(-5,3 + 0,8) \cdot (-1,4 - 4,1) = -4,5 \cdot (-5,5)$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \cdot 5,5 \\ \hline 225 \\ \hline 2475 \end{array}$$

$$= \underline{\underline{24,75}}$$