

$$a) 3/8 * (-0.9) * (-16/3) * 10 =$$

$$b) 5 * (-0.25) * 0.2 * (-4) =$$

$$c) (-2.5) * 0.2 * (-10) * 2 =$$

$$d) (-6) * (-4/7) * 2 * 5 * (-7) * 2 =$$

$$e) (-1 \frac{1}{2}) * 0.06 * (2/\#) * 100 =$$

$$a) \frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{9}{10}\right) \cdot \left(-\frac{16}{3}\right) \cdot 10 = 9 \cdot 2 = 18$$

$$b) 5 \cdot \left(-\frac{25}{100}\right) \cdot \frac{2}{10} \cdot (-4) = 1$$

$$c) \left(-\frac{25}{10}\right) \cdot \frac{2}{10} \cdot (-10) \cdot 2 = \frac{25}{10} = 2,5$$

$$d) (-6) \cdot \left(-\frac{4}{7}\right) \cdot 2 \cdot 5 \cdot (-7) \cdot 2 = \frac{48}{7} + 70 = 6\frac{6}{7} + 70 = 76\frac{6}{7}$$

$$e) \left(-\frac{11}{2}\right) \cdot \frac{6}{100} \cdot \left(\frac{2}{3}\right) \cdot 100 = -\frac{22}{1} = -22$$

Przykład d) - próbowałam rozszyfrować :)

Zapis - sprawdzić czy o takie  
obliczenia chodziło bo źle

zapisanaś :)