

Бројевни изрази

1. Дати израз израчунај на два начина 1) користећи децимални запис;
2) претварајући децимални запис у облик $\frac{a}{b}$;

$$-2,5 + 0,16 : (-0,8) =$$

2. Израчунај:

$$1) (-7,7 + 8,8) : 2,2 =$$

$$2) -6,4 + 6,4 : (-8) =$$

$$3) (-3,4) : (-2) \cdot 10 =$$

$$4) \left(-\frac{3}{4}\right) \cdot \frac{5}{12} : \frac{25}{6} =$$

$$5) -\frac{3}{4} : \left(-\frac{7}{8}\right) - 2 \cdot \frac{2}{7} =$$

$$6) 2\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} - 4 : \left(-1\frac{7}{9}\right) =$$

$$7) 1\frac{1}{2} : 1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{8} \cdot \frac{2}{3} =$$

$$8) -0,2 : 1,2 + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \cdot 1,5$$