

Бројевни изрази

1. Израчунај:

$$1) -3,9 + 0,9 \cdot (-8) =$$

$$2) (-3,9 + 0,9) \cdot (-8) =$$

2. Израчунај:

$$1) -\frac{1}{6} \cdot \frac{2}{5} + \frac{3}{10} =$$

$$2) -1\frac{3}{5} \cdot 1\frac{1}{4} + 3\frac{2}{3} =$$

$$3) \frac{5}{8} - \frac{9}{8} \cdot \frac{4}{3} =$$

$$4) 1\frac{3}{4} - \frac{1}{4} \cdot (-2) =$$

3. Израчунај:

$$1) \frac{2}{5} \cdot \left(-1\frac{1}{2}\right) - (-0,4) =$$

$$2) \left(0,6 - \frac{8}{9}\right) \cdot \frac{15}{26} =$$

4. Израчунај:

$$1) \left| -\frac{1}{6} \right| \cdot 6 - \frac{1}{10} =$$

$$2) -\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5} - |-0,2| =$$

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