

Једначине у вези множења и дељења рационалних бројева

Реши једначине:

$$1) \frac{3}{4} \cdot x = \frac{3}{16}$$

$$2) p \cdot \left(-1\frac{2}{3}\right) = -1\frac{1}{9}$$

$$3) -\frac{4}{5} \cdot x = 20$$

$$4) x : \frac{3}{4} = -\frac{8}{9}$$

$$5) y : \left(-\frac{5}{6}\right) = 2$$

$$6) \frac{x}{2} = -3,7$$

$$7) y : (-3,3) = 2$$

$$8) -\frac{1}{2}y - \frac{3}{4} = -\frac{5}{12}$$

$$9) 2\frac{3}{4} \cdot \left(-1\frac{1}{2} + x\right) = -1\frac{5}{6}$$