

Deljenje racionalnih števil

Naloga 1. V kvadratke vpiši ustrezna števila.

a) $-100 : \square = 2$

b) $\square : (-20) = 0$

c) $-20 : \square = 1$

Naloga 2. Izračunaj.

a) $(-8) : (-2) =$

b) $(-225) : (+15) =$

c) $(-120) : (-8) =$

d) $(-6, 4) : (-0, 008) =$

e) $(-\frac{5}{9}) : \frac{25}{45} =$

f) $(-2\frac{2}{5}) : (4, 2) =$

g) $2\frac{1}{5} : (-1\frac{7}{5}) =$

h) $(-10\frac{5}{6}) : (0, 13) =$

Naloga 3. Pet prijateljev je odšlo v slaščičarno na sladoled. Vsak izmed njih je naročil tri kepice sladoleda. Skupen račun je znašal 12 €. Koliko stane ena kepica sladoleda?

Naloga 4. Število -544 deli s številom 8, dobljen količnik pa s številom -4 . Katero število dobiš?

Naloga 1. a) $-100 : \boxed{-50} = 2$ b) $\boxed{0} : (-20) = 0$ c) $-20 : \boxed{-20} = 1$

Naloga 2. a) 4 b) -15 c) 15 d) 800 e) -1 f) $\frac{4}{7}$ g) $-\frac{11}{12}$ h) $83\frac{1}{3}$

Naloga 3. Kepica stane 0,80 €.

Naloga 4. Dobim število 17.