



Množenje racionalnih števil

Naloga 1. Izračunaj.

a) $(-4) \cdot (-5) =$

b) $(-3, 5) \cdot 5 =$

c) $-5, 7 \cdot (-20) =$

d) $-\frac{3}{4} \cdot (-\frac{2}{5}) =$

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

f) $-\frac{3}{19} \cdot \frac{38}{63} =$

Naloga 2. Poišči neznan član.

a) $5 \cdot \square = -15$

b) $\square \cdot (-8) = 80$

c) $1 \cdot \square = -100$

d) $\square \cdot 3 = 33$

e) $-4 \cdot \square = -80$

f) $-10 \cdot \square = 200$

Naloga 3. Izračunaj.

a) $-12 \cdot 4 \cdot (-5) \cdot (-4) \cdot 2 =$

b) $5 \cdot (-4) \cdot 6 \cdot (-1) \cdot (-3) =$

c) $8 \cdot (-7) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-2) =$

d) $-1, 5 \cdot 4, 2 \cdot 30 \cdot (-2, 4) \cdot 6 \cdot 10 =$

e) $-2 \cdot 50 \cdot 3 \cdot (-6) \cdot (-5) \cdot 4 \cdot (-14) =$

f) $(-12, 5) \cdot (+10) \cdot (-2) =$

g) $-3\frac{1}{4} \cdot 16 \cdot (-\frac{3}{13}) =$



Naloga 1. a) 20 b) $-17,5$ c) 114 d) $\frac{3}{10}$ e) 12 f) $-\frac{2}{21}$

Naloga 2. a) -3 b) -10 c) -100 d) 11 e) 20 f) -20

Naloga 3. a) -1920 b) -360 c) 1792 d) 27216 e) 504000 f) 250 g) 12