

DELJENJE Z DECIMALNIMI ŠTEVILI

1. Izračunaj. Lahko si pomagaš s pomožnimi računi. Računi se po zahtevnosti stopnjujejo – od deljenja s celim številom, do desetin, stotin in na koncu, za poskus, tisočine . Ne skrbi, bo šlo. ☺ Bodi pozoren/pozorna na to, da postaviš vejico na pravo mesto. Računi, ki so označeni z zvezdico pomenijo, da si jih pogledaš malce podrobneje. Opazil/-a boš podobnosti.

a) $24,5 : 5 =$

b) $34,2 : 3 =$

c) $24,15 : 6 =$

č*) $1,2 : 6,0 =$

d) $12 : 0,6 =$

e) $3,2 : 4 =$

f) $742 : 0,7 =$

g) $737,1 : 81 =$

h) $86,4 : 18 =$

i) $105 : 0,3 =$

j) $160 : 0,5 =$

k) $7,2 : 0,8 =$

l) $161,7 : 2,1 =$

m) $623,7 : 9,9 =$

n) $157,5 : 3,5 =$

o) $73,71 : 8,10 =$

p) $9,30 : 62 =$

r) $11,22 : 17 =$

s) $45,36 : 5,6 =$

š) $29,75 : 3,5 =$

t) $111,21 : 0,6 =$

u) $166,14 : 2,13 =$

v) $2,310 : 6,6 =$

z) $5,237 : 0,099 =$

ž*) $43,225 : 0,350 =$

žž*) $43,225 : 0,35 =$

x) $6,405 : 2,1 =$

MNOŽENJE Z DECIMALNIMI ŠTEVILI

1. Izračunaj. Lahko si pomagaš s pomožnimi računi. Računi se po zahtevnosti stopnjujejo – od množenja s celim številom, do desetin, stotin in na koncu, za poskus, tisočine . Ne skrbi, bo šlo. 😊 Bodi pozoren/pozorna na to, da postaviš vejico na pravo mesto. Računa, ki sta označene z zvezdico pomenita, da si ga pogledaš malce podrobneje. Opazil/-a boš podobnosti.

a) $0,9 \times 8 =$

b) $6 \times 0,2 =$

c) $81,0 \times 1,5 =$

č*) $18 \times 4,8 =$

d*) $1,8 \times 48 =$

e) $6,6 \times 3,5 =$

f) $5,6 \times 8,1 =$

g) $0,19 \times 59,1 =$

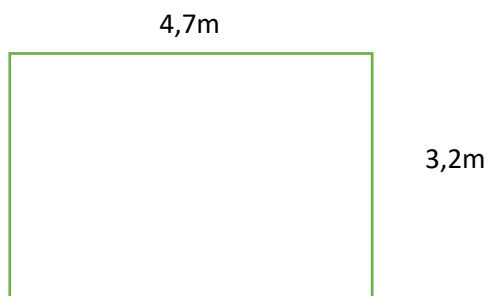
h) $8,41 \times 4,1 =$

i) $3,24 \times 0,06 =$

j) $0,65 \times 1,3 =$

k) $18,5 \times 89,1 =$

2. Naloga. Družina Novak ima vrt v obliki pravokotnika. (Poglej sliko spodaj; spomni se, kako se računa ploščina pravokotnika). Na vrtu je zrastle velika trava. Koliko m^2 trave morajo pokositi? Zapiši račun in odgovor. (Pomagaš si lahko s skico.)



R:

O: _____