



*

1 / 1

1. Izračunaj: $2,3 \cdot 0,1 =$
Izberi pravilen odgovor.

 23 0,23 2,3

Dodaj posamezne povratne informacije



*

1 / 1

2. Izračunaj: $1,6 : 0,01 =$
Rešitev vpiši brez presledka. Npr.: pravilno 1,5 in nepravilno 1, 5.
Pazi, to je le pravilen način zapisa, ne pa tudi pravilen odgovor.



*

2 / 2

3. Izračunaj vrednost izraza: $2,3 \cdot 1,81 + 2,16 : 8 =$
Rešitev vpiši brez presledka. Npr.: pravilno 1,5 in nepravilno 1, 5.
Pazi, to je le pravilen način zapisa, ne pa tudi pravilen odgovor.



Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 4. Ali je izjava pravilna? Vdrti kot meri manj kot 180° . Izberi pravilen odgovor. *

1 / 1

 Da Ne

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 5. $15^{\circ} 20'$ pretvori v kotne minute. Rešitev vpiši samo s številko. Brez enot. Npr.: 321 1 / 1

*

920 ✓

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ *

2 / 2

6. Seštej: $115^{\circ} 20' + 55^{\circ} 51' =$

Rešitev vpiši s presledki in besedami. Npr.: pravilno 23 stopinj 45 minut,
nepravilno: 23stopinj 45minut.

171 stopinj 11 minut ✓

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 7. Koliko decimetrov je 0,9 metrov? Izberi pravi odgovor. * 1 / 1

0,09

90

9 ✓

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 8. Koliko kvadratnih metrov je 8,6 kvadratnih decimetrov? Izberi pravi odgovor. * 1 / 1

*

0,086 ✓

860

0,86

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 9. Imaš 41 kvadratnih decimetrov. Koliko še manjka do 1 kvadratnega metra? Izberi 1 / 1
pravičen odgovor. *

59 kvadratnih centimetrov

1059 kvadratnih decimetrov

59 kvadratnih decimetrov ✓

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 10. Izračunaj obseg pravokotnika, če je $a = 5,9$ dm in $b = 2,1$ dm. Vpiši rešitev brez enot v kvadratnih decimetrih. Npr.: pravičen zapis 50. Pazi to je le pravična oblika zapisa, to ni pravičen odgovor. * 2 / 2

16 ✓

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 11. Obseg kvadrata izračunamo po formuli $o = a \cdot a$. Odgovori z da ali ne. * 1 / 1

Da

Ne ✓

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 12. Ploščina kvadrata meri 25 dm^2 , izračunaj njegov obseg. Rešitev vpiši brez enot in sicer v dm. Npr.: 34. Pazi, to je le pravična oblika zapisa ne pa tudi rešitev naloge. * 2 / 2

20 ✓

Dodaj posamezne povratne informacije

✓ 13. Jan je prevozil prvi dan 9,5 km, nato pa vsak dan 1500 m daljšo etapo. Koliko km je prevozil v vseh treh dneh skupaj? Rešitev zapiši brez enot in sicer v km. Npr.: 5 Pazi, to je pravična oblika zapisa, ne pa pravi odgovor. * 3 / 3

33 ✓

Dodaj posamezne povratne informacije