

Utrjevanje odstotkov - mešane naloge 1

V tej učni uri reši učni list, ki je pred teboj in preveri rešitve na linku Rešitve.

Učni list

1. Kolikšen del lika je pobarvan? Dopolni stavek.



Pobarvanega je _____ lika, kar predstavlja _____ %.

2. Zapiši decimalno številko z ulomkom in v odstotkih:

$$0,2 =$$

$$1,2 =$$

$$0,21 =$$

3. Zapiši z ulomkom :

$$13 \% =$$

$$50 \% =$$

$$21 \% =$$

$$35 \% =$$

4. Izračunaj:

a) 20% od $25 =$

b) 4% od $3000 \text{ kg} =$

c) 12 točk = _____ % od 20 točk. _____

5. V **litrski** steklenici je 8 dl soka.

Koliko % prostornine steklenice je prazne, ko spijemo 6 dl soka?

A 20% **B** 25% **C** 60% **Č** 75% **D** 80%

6. Izluščili (izrobkali) smo 10 kg koruznih storžev in pri tem dobili $8,20$ kg zrnja.

Koliko odstotkov mase neizluščenih koruznih storžev je masa zrnja?

6. Od 60 učencev je 24 takih, ki sodelujejo v različnih krožkih na šoli. Koliko % učencev sodeluje v teh krožkih?

7. V sadovnjaku s 400 drevesi je $\frac{1}{4}$ marelic, 10% sliv, 120 jablan, preostala drevesa so breskve.

Koliko je dreves posamezne vrste? Dopolni preglednico.

	Marelice	Slive	Jablane	Breskve	Skupaj
Število			120		400
Odstotek		10 %			

To bo za danes vse. Srečno do naslednje ure.

Teja in Marta