



DRU – Jamske živali


- Oglej si PowerPoint predstavitev, ki je priponka v tem sporočilu. Tam imaš fotografije, razlago in navodila za delo.

MAT- Deli celote: Računanje vrednosti enega dela, če je znana celota

- Prilagam rešitve nalog, ki si jih rešil včeraj:

a) Razdelimo 12 pomaranč v dve košari, da jih bo v obeh enako. Koliko pomaranč predstavlja polovico? Polovica od 12 pomaranč je 6 pomaranč. Zapišimo krajše: $\frac{1}{2}$ od 12, in računamo $12 : 2 = 6$.  $2 \cdot 6 = 12$

b) Razdelimo 12 pomaranč v tri košare, da jih bo v vseh enako. Koliko pomaranč predstavlja tretjino? Tretjina od 12 pomaranč so 4 pomaranče. $\frac{1}{3}$ od 12 = 4 Računamo: $12 : 3 = 4$  $3 \cdot 4 = 12$

c) Razdelimo 12 pomaranč v šest košar, da jih bo v vseh enako. Koliko pomaranč predstavlja šestino? 2  $6 \cdot 2 = 12$

Šestina od 12 pomaranč sta 2 pomaranči.
Krajši zapis: $\frac{1}{6}$ od 12 = 2 Računamo: $12 : 6 = 2$

Katero računsko operacijo smo uporabili, ko smo določili $\frac{1}{2}$ od 12? Pojasni svojo izbiro računske operacije.

(A) Deljenje. (B) Množenje. (C) Seštevanje.

11. Uporabi link kocke in določi, koliko je:

petina od 20 kock 4 kocke $20 : 5 = 4$
sedmina od 14 kock 2 kocki $14 : 7 = 2$
četrtnina od 16 kock 4 kocke $16 : 4 = 4$

12. Izračunaj.

$\frac{1}{3}$ od 30 = <u>10</u> <small>$30 : 3 = 10$</small>	$\frac{1}{5}$ od 15 = <u>3</u> <small>$15 : 5 = 3$</small>	$\frac{1}{6}$ od 48 = <u>8</u> <small>$48 : 6 = 8$</small>	$\frac{1}{8}$ od 32 = <u>4</u> <small>$32 : 8 = 4$</small>
$\frac{1}{7}$ od 42 = <u>6</u> <small>$42 : 7 = 6$</small>	$\frac{1}{9}$ od 9 = <u>1</u> <small>$9 : 9 = 1$</small>	$\frac{1}{2}$ od 50 = <u>25</u> <small>$50 : 2 = 25$</small>	$\frac{1}{10}$ od 60 = <u>6</u> <small>$60 : 10 = 6$</small>

ZDAJ PA PONOVI MO VČERAJSNJO SNOV:

Pred sabo postavi **12 kock**/barvic/kamenčkov ... karkoli imaš pri roki. **12 je v tem primeru celota.**

Zdaj pa ugotovi:

Koliko kock predstavlja polovico? (Razdeli jih na 2 enaka dela.)

Koliko kock predstavlja četrtnino? (Razdeli jih na 4 enake dele.)

Koliko kock predstavlja tretjino? (Razdeli jih na 3 enake dele.)

(Kot vidiš, je pri teh nalogah potrebno znanje poštevance; množenje in deljenje, tako da vsak dan vsaj 10 min ponavlja poštevanko).


Sedaj si vzemi 20 kock/kamenčkov ... Ugotovi, koliko je polovica, četrtnina, petina in desetina **od 20 kock**. Do sedaj si verjetno ugotovil, da **je v tem primeru 20 celota.**

- Prepiši snov v zvezek:

Deli celote

$\frac{2}{-}$ - to število nam pove, koliko je *poobarvanih delov*

$\frac{3}{-}$ - to število nam pove, koliko je *vseh delov*



Vrednost enega dela celote

$\frac{1}{2}$ { ○ ○ ○ ○ ○ ○ } $\frac{1}{2}$ od 10 = $\boxed{5}$, ker je $10 : 2 = 5$

$\frac{1}{2}$ { ○ ○ ○ ○ ○ ○ }

$\frac{1}{4}$ { (x x) (x x) } $\frac{1}{4}$ od 8 = $\boxed{2}$, ker je $8 : 4 = 2$

$\frac{1}{4}$ { (x x) (x x) } $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{7}$ od 42 = $\boxed{6}$, ker je $42 : 7 = 6$

$\frac{1}{9}$ od 27 = $\boxed{3}$, ker je $27 : 9 = 3$

- Reši 8., 9 in 10. nalogo v DZ na str. 97 ter 22. nalogo na str. 102.

SLJ – opis živali

Delamo po DZ naprej:

- str. 28: 33., 34., 35., 36., 37.
- str. 29: 38., 39.
- str. 30: 40., 41.
- Ko končaš, preveri pravilnost svojih rešitev. Ob tem boš utrdil znanje o ločilih na koncu povedi ter katere vrste povedi poznamo.
- v zvezek napiši...



POVZETEK (tega ne piši v zvezek, samo preberi si):

Poznamo:

- **pripovedne** povedi, kjer je na koncu pika.,
- **vprašalne** povedi, kjer je na koncu vprašaj ? in
- **vzklične** povedi, kjer je na koncu klicaj !

Zato rečemo, da so pika, vprašaj in klicaj **končna ločila**, saj so na koncu povedi.