

## MATEMATIKA, četrtek, 9. 4. 2020

Danes bomo še enkrat pogledali, kako rešujemo naloge, za katere ste mi sporočili, da vam grede malo slabše 😊. Pri vsaki nalogi je zapisan postopek reševanja in na kaj je potrebno posebej paziti. Rešite, kar ni dokončano.

V zvezek napišite naslov **Utrjevanje znanja**.  
Prepišite navodilo naloge (zapisano s črno) in rešite primere, ki še niso rešeni.

Računanje z deli celote.

1. Izračunaj celoto oz. del celote.

Pazi na preizkuse!

$\frac{1}{2}$ od 8 = 4, ker je $4 \cdot 2 = 8$	$\frac{1}{5}$ od 40 = _____, ker je _____
$\frac{1}{4}$ od 24 = 6, ker je $24 : 4 = 6$	$\frac{1}{6}$ od 6 = _____, ker je _____
$\frac{1}{3}$ od _____ = 9, ker je _____	$\frac{1}{9}$ od _____ = 9, ker je _____

Strategija računanja z deli celote pri reševanju besedilnih nalog.

2. Reši besedilni nalogi.

Manca je kupila 20 jajc za velikonočne pirhe. Ko je jajca skuhala, ji je petina jajc počilo. Koliko jajc je počilo?

- Podčrtamo pomembne podatke.
- Vprašamo se: Ena petina od 20 jih je počilo. Koliko je to?
- Zapišemo račun in izračunamo:  $\frac{1}{5}$  od 20 = 4, ker je  $20 : 5 = 4$
- Zapišemo odgovor: Počila so 4 jajca.

A) V parku je posajenih 45 dreves. Devetina je iglavcev, ostali so listavci.  
Koliko je iglavcev? Koliko je listavcev?

B) V bali je bilo 27 metrov blaga. Prodajalka je odrezala od bale devetino blaga. Koliko metrov blaga je odrezala?

## Vrstni red računskih operacij v številskih izrazih.

### 3. Izračunaj.

Najprej **izračunamo oklepaje**. Potem **delimo in množimo**. Na koncu **seštevamo in odštevamo**.

$$49 - 24 : (3 + 3) = 49 - 24 : 6 = 49 - 4 = 45$$

$$6 \cdot 7 - 3 =$$

$$(3 + 5) \cdot 7 =$$

$$6 \cdot (29 - 23) - 21 =$$

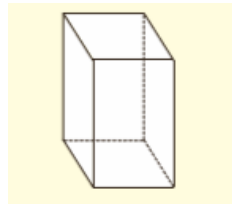
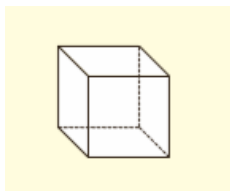
$$42 : 6 + (2 + 3) \cdot 7 =$$

$$56 : (3 + 4) =$$

$$16 : (9 - 7) + 18 : 3 =$$

### Opis kocke in kvadra.

4. V zvezek skiciraj kocko in kvader. Z modro barvo jima označi oglišča. Z enakimi barvami označi enako dolge robove.



### Poimenovanje členov posameznih računskih operacij.

5. **Zmnožku** števil 6 in 8 prištej **razliko** števil 87 in 92. Napiši številski izraz.

### PA ŠE ENO OBVESTILO.

Včeraj ste pri **NIT** dobili nalogo, da rešite **kviz**. Ker enkrat ni nobenkrat, ga rešite čim večkrat. Lahko ga rešite tolikokrat, da bo v zadnjem poskusu rešeno vse prav. Ko začnete nov poskus, vašemu imenu dodajte še številko (npr. Ana1, Ana2, Ana3).

