

Četrtek, 9. 4.

## MATEMATIKA

### **MATEMATIČNA VADNICA** - dobili ste novo domačo nalogu z naslovom

Ponovimo :) ---> rešite do torka, 14. 4.

Vrstni red računanja v številskih izrazih lahko utrjuješ tudi na tej povezavi:

[https://interaktivne-vaje.si/matematika/racunam\\_4\\_5/racunam\\_vrstni\\_re\\_d\\_operacij.html](https://interaktivne-vaje.si/matematika/racunam_4_5/racunam_vrstni_re_d_operacij.html)

Zapis v zvezek (kar je **zapisano z modro NE pišeš**):

### PREVERJANJE ZNANJA

1. **Vrstni red računskih operacij v v številskih izrazih.** Izračunaj:

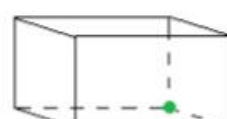
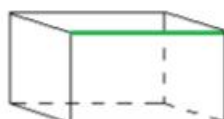
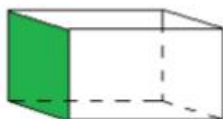
$$9 \cdot 6 - 12 =$$

$$(3 + 7) \cdot 2 =$$

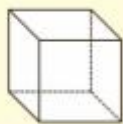
$$5 \cdot (17 - 10) + 4 =$$

$$50 : (2 \cdot 5) + 2 \cdot (7 - 4) =$$

2. **Opis kvadra in kocke:** skiciraj kvader. Označi kot je na sliki in poimenuj, kar je označeno.

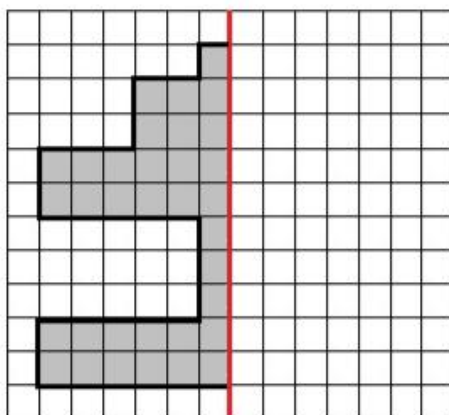


Skiciraj še kocko. Na kocki z rdečo barvo označi enako dolge robove.



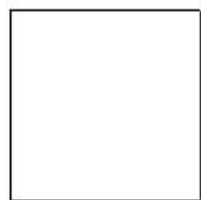
Iz katerih likov je sestavljena kocka?

3. **Risanje simetrične oblike:** prezrcali lik čez odebeleno črto (simetralo).

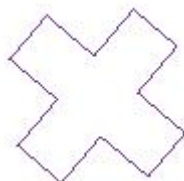


Če slike ne moreš natisniti, namesto te naloge reši 5. ali 6. nologo v DZ na str. 67.

4. **Opis geometrijskih likov in risanje z geometrijskim orodjem:** nariši geometrijska lika, jih pravilno označi in poimenuj. Dolžine stranic določi sam in jih tudi zapiši.



5. **Deli celote:** Z deli celote se še nismo posebej ukvarjali, ampak mislim, da bo ta naloga šla. :)



Lik razdeli točno na pol (na dva enaka dela) in polovico pobarvaj.



Lik razdeli na 4 enake dele in pobarvaj en del. Pobarval si eno četrtnino.

## OVREDNOTI SVOJE ZNANJE, FOTOGRAFIRAJ in mi OBVEZNO POŠLJI.

	ZNAM	DELNO ZNAM	NE ZNAM
Znam pravilno izračunati številske izraze.			
Razlikujem rob, stranico in oglišče.			
Razlikujem kvader in kocko.			
Pravilno narišem simetrično obliko.			
Brez težav rišem z geotrikotnikom.			
Vem, kako označimo pravokotnik in kvadrat.			

Do naslednjič ponovi poštovanko. :)

Včerajšnje rešitve:

1. naloga: 4285 8164 6599 7571

2. naloga:

$$40 + 5 \cdot 5 = 40 + 25 = 65$$

$$90 : 10 - 4 = 9 - 4 = 5$$

$$5 \cdot 9 - 3 \cdot 7 = 45 - 21 = 24$$

$$4 \cdot 4 - 7 \cdot 2 + 22 = 16 - 14 + 22 = 24$$

$$86 + 7 - 9 \cdot 4 = 86 + 7 - 36 = 93 - 36 = 57$$

$$(3 + 6) \cdot (5 + 4) = 9 \cdot 9 = 81$$

$$(30 - 6) : (1 + 2) = 24 : 3 = 8$$

3. naloga:

$$3 \cdot 7 + 5 \cdot 9 = 21 + 45 = 66$$

Rok ima 66 sličic.

4. naloga:

Primer:

Petra je imela 35 jajc. Mami ji je prinesla še 5 škatel. V vsaki so 4 jajca. Potem pa je Petra 3 razbila.  
Koliko pirhov bo lahko naredila Petra?

$$35 + 5 \cdot 4 - 3 = 35 + 20 - 3 = 55 - 3 = 52$$

Petra bo lahko naredila 52 pirhov.

**POPRAVI, KAR SI IMEL NAROBE.**