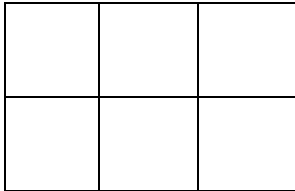


Pripravili: Špela Košir in Tanja Dremšak

Naloge preriši in prepisi v zvezek ter jih reši.

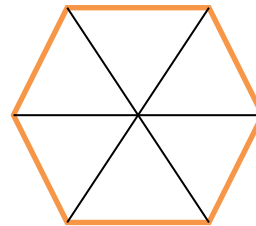
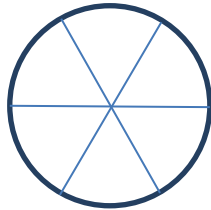
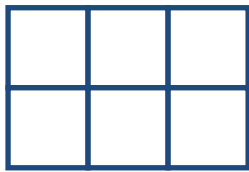
1. Reši.



Lik je razdeljen na \_\_\_\_\_ delov.

Pobarvaj  $\frac{1}{2}$  lika.

2. Pobarvaj eno šestino vsakega lika.



3. Reši

a) Pobarvaj eno četrtno zvezd.

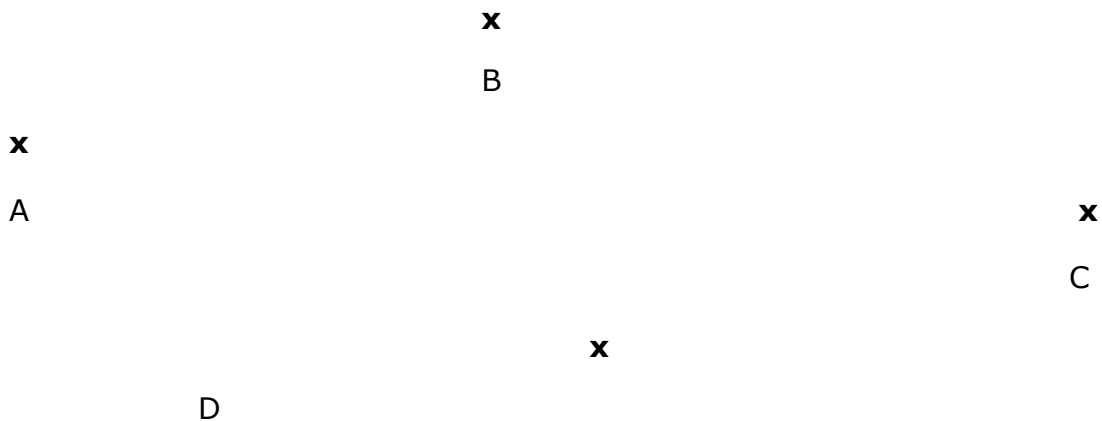


b) Obkroži  $\frac{1}{3}$  zvezd.



4. Nariši ravno in krivo črto, ki se sekata v treh točkah. Točke označi in poimenuj.

5. Poveži točki **A** in **C** z ravno črto, točki **B** in **D** pa s krivo črto. Črti naj se sekata v treh točkah. Točke označi in poimenuj.



6. Dopolni.

$$\underline{\quad} \cdot 7 = 21$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 6$$

$$10 : \underline{\quad} = 2$$

$$16 : \underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 54$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 18$$

$$36 : \underline{\quad} = 9$$

$$49 : \underline{\quad} = 7$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 56$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 27$$

$$\underline{\quad} : 5 = 5$$

$$\underline{\quad} : 6 = 4$$

7. Pravično razdeli 56 bonbonov med sedem dečkov.  
Koliko bonbonov dobi vsak?

Račun:

Odgovor:

8. Napiši vse možne račune množenja, ki imajo zmnožek 24.

9. Dopolni.

$16 + \underline{\quad} = 24$

$59 + \underline{\quad} = 71$

$54 - \underline{\quad} = 48$

$\underline{\quad} + 8 = 46$

$\underline{\quad} + 20 = 81$

$\underline{\quad} - 5 = 26$

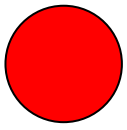
$97 - \underline{\quad} = 32$

$\underline{\quad} - 21 = 79$

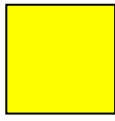
$37 \underline{\quad} = 72$

10.       Dokončaj strani v SDZ 81, 82, 83, 84  
(preglej rešitve v lilibi.si)

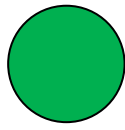
11. Razporedi geometrijske like v Carrollov prikaz.



R



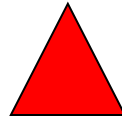
RU



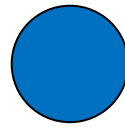
Z



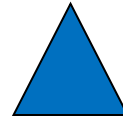
R



R



M



M

Legenda: Z – zeleno; R – rdeče; M – modro; RU – rumeno

MODRO		
<del>MODRO</del>		

12. Rešuj poljubne naloge na [lilipi.si](http://lilipi.si) (za 3. razred, matematika)

**Vsak dan ponavljaj poštevanke!**