



## 2. URA

- **SDZ 2, str. 105**

### 5. naloga

Telesa in like iz priloge 1B nalepi na ustrezno mesto v Carrollovem prikazu.

### 6. naloga

Ugotovi pravilo in dopolni vzorec.

- **SDZ 2, str. 106**

Reši, saj zmoreš

### 1. naloga

Oglej si skupine likov in pojasni, kateri lik ne sodi zraven. Možnih je več rešitev. Pomembno je, da znaš razložiti, zakaj kak lik ne sodi med ostale.

### 2. naloga

Poznaš pravila sudokuja?

V vsaki vrstici, vsakem stolpcu in obeh diagonalah morajo biti različni liki.

Če ti ne gre prosi starša, da ti pomaga rešiti prvega. Drugega poskušaj sam.

### 3. naloga

Preberi opis in ugotovi, za kateri lik gre.

- **Reši UL2.** Prepiši račune v zvezek in jih izračunaj.

### **UL2**

Zmnoži ali deli.

$4 \cdot 8 =$	$16 : 2 =$	$50 : 5 =$
$9 \cdot 2 =$	$28 : 7 =$	$6 \cdot 8 =$
$6 \cdot 5 =$	$42 : 6 =$	$40 : 8 =$
$8 \cdot 9 =$	$32 : 4 =$	$3 \cdot 2 =$
$7 \cdot 4 =$	$56 : 8 =$	$5 \cdot 4 =$
$5 \cdot 6 =$	$54 : 9 =$	$36 : 6 =$
$4 \cdot 3 =$	$27 : 3 =$	$63 : 7 =$

### 3. URA

- **SDZ 2, str. 107**

#### **1.naloga**

Izračunaj. Pozoren bodi na računske operacije (+ ali -).

#### **2. naloga**

Tu gre za številske izraze. **Množenje ima prednost** pred seštevanjem in odštevanjem. Podčrtaj kar ima prednost in nato izračunaj.

#### **3. in 4. naloga**

Natančno **preberi** matematični problem. Nato **podčrtaj** pomembne podatke ter vprašanje, naredi **račun** in ga **izračunaj**. Ponovno **preberi vprašanje** in na njega **odgovori**.

- **Reši UL3. Rešuj ga kar v zvezek.**

### UL3

#### **1. Preberi spodnje trditve. Nekatere so pravilne, nekatere ne. Nepravilne popravi tako, da bodo pravilne. Vse prepisi v zvezek (da bodo pravilne).**

Kvader ima 12 robov in 6 oglišč.

Kvadrat omejujejo tri enako dolge stranice.

Kocka ima 6 enako velikih ploskev.

Pravokotnik ima po dve in dve stranici enako dolgi.

Krog je geometrijsko telo.

Kvader ima 8 oglišč.

Pravokotnik ima 4 enako dolge stranice.

Kocka in kvader imata enako število ploskev.

Krogla ima eno oglišče in en rob.

## 4. URA

- **SDZ 2, str. 108**

### 5. naloga

Natančno preberi matematični problem in ga reši.

### 6. naloga

Opiši geometrijsko telo. Pri tem uporabi, koliko ima **stranic, robov, oglišč ter ploskev**.

### 7. naloga

Natančno si poglej narisane like ter dopolni vzorec.

### 8. naloga

Oblikuj **vzorec** iz likov. Ne pozabi uporabiti **šablone**.

- **Reši UL4.** Pozoren/pozorna bodi na besedi **povečaj** in **zmanjšaj**. Če imaš možnost, ga natisni, drugače preriši v karo zvezek in nato reši.

## UL4

### Dopolni.

	70	28	45	66	39
Povečaj za 10					
Zmanjšaj za 10					
Povečaj za 5					
Zmanjšaj za 5					
Povečaj za 25					
Zmanjšaj za 25					

## 5. URA

- **SDZ 2, str. 109**

Miselni orehi

**1. naloga**

Pri reševanju si lahko pomagaš s preglednico.

**2. – 5. naloga**

Pozorno preberi navodila naslednjih nalog.

Vem, da so zelo zahtevne naloge. Poskušaj jih rešit.

Pod UL5 imaš **rešitve** miselnih orehov.

- **Reši UL 5.** Rešuj v zvezek.

### UL5

#### Prepiši naloge v zvezek in jih reši.

Kolikšna je vsota števil 15 in 38?

\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_

Kolikšna je razlika števil 82 in 48?

\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_

Kolikšen je drugi seštevanec, če je prvi seštevanec 56, vsota pa 93?

\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_

Kolikšen je prvi seštevanec, če je drugi seštevanec 33, vsota pa 52?

\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_

Rešitev (Miselni orehi):

**1. naloga:** Rene – oče, Maj – brat, Eva – sestra, Liza – mama.

Nalogo bi lahko rešili že, če bi imeli samo dve trditvi namesto štirih. Učenci naj povedo, kateri dve trditvi sta to.

**2. naloga:** Manj knjig je prebrala Špela.

**3. naloga:** Najmanj je zapravil Grega.

**4. naloga:** Tomi je star 10 let.

**5. naloga:** Miha je star 37 let.