

## **Pozdravljeni, učenci 5. a razreda!**

Prvomajske počitnice so za nami. Upam, da ste jih preživeli lepo in sproščujoče. Tudi v mesecu maju bomo nadaljevali z delom na daljavo. Ker je delo že utečeno, verjamem, da bomo zmogli. Potrudite se in dane naloge opravljajte sproti.

Vaša razredničarka

**Ponedeljek, 4. 5. 2020 (3 ure)**

### **MAT**

#### **Pisno deljenje**

Glej prilogo

### **SLJ**

#### **V katerem spolu in številu so lahko pridevniki?**

SDZ, str. 74, 75, 76

### **DOPOLNILNI POUK**

Glej prilogo

## PRILOGA\_MAT

Najprej ponovi člene pisnega deljenja:

$$12 : 3 = 4$$

deljenec   delitelj   količnik

Na spodnjih povezavah si lahko ogledaš razlago pisnega deljenja za 4. razred.

Pisno deljenje brez prehoda:

<https://www.youtube.com/watch?v=FNT1h3qBSlg>

<https://www.youtube.com/watch?v=KEYGbp5af50>

Pisno deljenje z enojnim prehodom:

<https://www.youtube.com/watch?v=s55zxqNLQQ8>

Pisno deljenje z dvojnimi prehodoma:

<https://www.youtube.com/watch?v=sJ-t8cwhYws>

Pisno deljenje z ostankom:

<https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXC9c>

Če ti deljenje ne dela težav, reši primere v zvezek (Vaja, datum) in napravi preizkus z množenjem. Ne pozabi prišteti ostanka!

$48 : 4 =$

$963 : 3 =$

$4086 : 2 =$

$175 : 5 =$

$308 : 6 =$

$8109 : 9 =$

$951 : 8 =$

$881 : 3 =$

$1642 : 4 =$

$2156 : 5 =$

$5205 : 5 =$

$8710 : 7 =$

## **PRILOGA\_SLJ**

Za začetek obnovi svoje znanje o pridevniku. Na spletni strani Učim se.com poišči 5. razred (Otok zmaja Znaja), sledi slovenščina, nato Vlečni psi. Med navedenimi nalogami reši vse tri z naslovom Iščem pridevnike, nalogo z naslovom Pridevniki - vprašalnice in tri z naslovom Razvrščam pridevnike.

Nato nadaljuj s pridevnikom v SDZ na strani 74, 75, 76.

- V SDZ na strani 74 reši nalogo 1 in 2.
- V nalogi 3 preberi nepopolno besedilo in ga dopolni.

**To, v katerem spolu bo pridevnik, je odvisno od spola samostalnika, pred katerim stoji. Pridevniki se namreč v spolu ujemajo s samostalnikom.**

- V SDZ na strani 75 reši nalogo 4 in odgovori na vprašanja.
- V nalogi 5 preberi nepopolno besedilo in ga dopolni.

**To, v katerem številu bo pridevnik, je odvisno od števila samostalnika, pred katerim stoji. Pridevniki se namreč v številu ujemajo s samostalnikom.**

- Reši nalogo 6 na strani 75. Tvori pridevnike glede na spol in število samostalnikov.
- Reši še nalogo 7 na strani 76. Pridevnik vstavi v pravilni obliki.

## REŠITVE

### V katerem spolu in številu so lahko pridevniki?

1. a) velika  
b) počitniška  
c) stričeva  
Npr. Sklepal sem po besedi *hiša*, ki je ženskega spola.
2. a) šolska  
b) šolski  
c) šolsko  
Ne. Npr. Spol pridevnika je odvisen od spola samostalnika, pred katerim stoji.
3. samostalnika, moški, ženskega, srednjega, srednji
4. a) zanimiv  
b) zanimiva  
c) zanimivi  
a) Moškega.  
b) V ednini, dvojini in množini.  
c) Ne.  
Število pridevnika je odvisno od števila samostalnika, pred katerim stoji.
5. ednino, dvojini, množino, zanimivi
6. a) prijazen  
b) prijazna  
c) prijazni  
č) prijazne  
d) prijazna  
e) prijazni
7. a) zanimiva  
b) zanimiva  
c) zanimivima  
č) zanimivi  
d) zanimivih  
e) zanimivo

## PRILOGA\_DOP. POUK

1. Reši, saj znaš.

$$77 : 8 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$99 : 9 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$56 : 4 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$37 : 9 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$64 : 4 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$93 : 7 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$25 : 2 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$34 : 3 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$42 : 5 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$12 : 7 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$17 : 2 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$98 : 9 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$63 : 7 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$86 : 5 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$85 : 4 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$93 : 3 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$75 : 7 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

$$32 : 9 = \underline{\quad} \text{ ( ost. } \underline{\quad} \text{ )}$$

2. Izračunaj.

$$200 - 60 : 3 + 30 =$$

$$1 : 1 + 70 : 1 + 0 \cdot 27 =$$

$$3 \cdot 5 + 2 \cdot (7 + 4) =$$

$$(16 - 9) \cdot 5 + 24 : (8 - 2) =$$

$$(8 \cdot 4 - 32) \cdot 1 =$$

$$(300 - 50) : 2 + 40 =$$

$$6 : 2 + 26 \cdot 1 + 0 \cdot 72 =$$

$$116 - 7 \cdot (12 : 4 + 1) =$$

$$(116 - 7 \cdot 12) : 4 + 1 =$$

$$116 - 7 \cdot 12 : 4 + 1 =$$