

# PISNO DELJENJNE – PREVERJANJE ZNANJA

## 4. RAZRED

Pred teboj je preverjanje znanja. Vse naloge rešuj v zvezek, ustrezno jih označi, navodil ni potrebno prepisovati. Pazi na čitljivost in natančno podpisovanje. Na koncu so tudi težje naloge, ki so nemenjene dodatnemu izzivu. Označene so z ★. Fotografije reševanja do **ponedeljka, 25. 5. 2020**, pošlji učiteljici na elektronski naslov.

**Naloge rešuj sam/-a, saj lahko le tako preveriš svoje znanje. Srečno!**

1. Deli pisno. Ko račun izračunaš, v preglednici poišči rezultat. Črke računov piši po vrsti, kot si sledijo rezultati v preglednici. Katere tri besede dobiš?

E	$149 : 7 =$
A	$349 : 8 =$
A	$674 : 6 =$
P	$127 : 4 =$
A	$234 : 3 =$
K	$536 : 4 =$
P	$342 : 7 =$
R	$5455 : 8 =$
T	$3453 : 9 =$
S	$281 : 2 =$
A	$2363 : 3 =$
Č	$369 : 9 =$
V	$97 : 5 =$
I	$91 : 7 =$
C	$3098 : 4 =$
E	$935 : 2 =$
Č	$126 : 8 =$
E	$333 : 5 =$
N	$287 : 4 =$

31 ost. 3	43 ost. 5	48 ost. 6	681 ost. 7	13	134	112 ost. 2
774 ost. 2	19 ost. 2	467 ost. 1	383 ost. 6	787 ost. 2	41	78
	15 ost. 6	21 ost. 2	140 ost. 1	66 ost. 3	71 ost. 3	



2. Vesna ima 1521 perlic. Koliko perlic bo v vsaki ogrlici, če bo sestavila 9 ogrlic in bo v vsaki enako število perlic?



3. Maj iz kock gradi stolpe. Ima 1246 kock. Koliko kock bo v vsakem stolpu, če bo sestavil 7 stolpov in bo v vsakem enako število kock?



# PISNO DELJENJNE – PREVERJANJE ZNANJA

## 4. RAZRED

4. Jani je kupil 6 enakih vrečk bombonov. Vse bombone je dal v eno vrečko in jih razdelil med prijatelje.

- Koliko bombonov je bilo v vsaki vrečki, če je med prijatelje razdelil 126 bombonov?
- Koliko prijateljev je obdaril, če je vsak dobil devet bombonov?



5. Dedek je na loteriji zadel 1521 €. Odločil se je, da bo denar pravično razdelil med 6 vnukov.

- Koliko denarja je dobil vsak vnuk?
- Ali je dedku ostalo kaj denarja?



6. Kmet Tone je spomladi posadil 240 jagod. V vsako vrsto je posadil 40 jagod. Koliko vrst jagod je posadil Tone?



### TOČKOVNIK

1.naloga	/19
2.naloga	/2
3.naloga	/2
4.naloga	/3
5.naloga	/2
6.naloga	/2
SKUPAJ	/ 30



odl (5)	30–27
pdb (4)	26,5–22,5
db (3)	22–18
zd (2)	17,5–13,5
nzd (1)	13–0

### DODATNI IZZIVI



1. Poišči naslednik števila, ki je petkrat manjše od vsote števil 432 in 243.
2. Katero število je trikrat manjše od zmnožka števil 234 in 4.
3. Vsoto števil 462 in 6 deli s 6, količniku odštej 6, razliko pomnoži s 6. Katero število si dobil/a?
4. Da bi vrtnar ogradil vrt, ki je kvadratne oblike, potrebuje 224 m mreže. Koliko decimetrov meri ena stranica vrta?
5. Delavka mora zapakirati 468 nogavic. Skupaj pakira po 5 parov. Koliko parov nogavic ji ostane?