



Guten Tag

(nemščina)

MATEMATIKA

Delo za ves teden (3 ure)!

V ponedeljek in v petek ta teden ni pouka po urniku (praznik in športni dan). Da imata oba 4. razreda enako delo po predmetih, se ta teden ne oziraj na urnik. Vso delo, ki bo dano na spletno stran za torek, sredo, četrtek (15 ur), opravi takrat, ko želiš.

Ta teden bo namenjen **utrjevanju snovi**. Naučili pa se bomo še deljenja z večkratniki števila 10 – ugotovili boste, da to že znate.

Preverjanje – utrjevanje znanja pa bomo pisali naslednji teden, ker bo v petek športni dan. 😊

Osnovno delo bom razdelila po dnevih/urah.

Dodatno delo z več nalogami pa boš našel na koncu dokumenta. Te po želji in svojih sposobnostih rešuješ takrat, ko imaš čas in ko želiš.

Torek, 14. 4.



Prepiši sledeče račune v zvezek in jih reši, da se spomniš in ponoviš, kakšen je postopek računanja.

$$4428 : 2 =$$

$$1197 : 7 =$$

$$624 : 6 =$$

Če boš imel težave pri računanju, si ponovno pomagaj z razlago:

<https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXc9c&t=9s>

Rešitev : 2214, 171, 104

Sedaj pa reši račune v DZ/stran 82

Če imaš kakršnokoli vprašanje, če ti še vedno ne gre, se ti zatika...javi mi.

Preveri račune:

:	167	964
2		$964 : 2 = 482,$ ostanek 0 $482 \cdot 2 + 0 = 964$
3	$167 : 3 = 55,$ ostanek 2 $55 \cdot 3 + 2 = 167$	$964 : 3 = 321,$ ostanek 1 $321 \cdot 3 + 1 = 964$
4	$167 : 4 = 41,$ ostanek 3 $41 \cdot 4 + 3 = 167$	$964 : 4 = 241,$ ostanek 0 $241 \cdot 4 + 0 = 964$

5	$167 : 5 = 33,$ ostanek 2 $33 \cdot 5 + 2 = 167$	$964 : 5 = 192,$ ostanek 4 $192 \cdot 5 + 4 = 964$
6	$167 : 6 = 27,$ ostanek 5 $27 \cdot 6 + 5 = 167$	$964 : 6 = 160,$ ostanek 4 $160 \cdot 6 + 4 = 964$
7	$167 : 7 = 23,$ ostanek 6 $23 \cdot 7 + 6 = 167$	$964 : 7 = 137,$ ostanek 5 $137 \cdot 7 + 5 = 964$
9	$167 : 9 = 18,$ ostanek 5 $18 \cdot 9 + 5 = 167$	$964 : 9 = 107,$ ostanek 1 $107 \cdot 9 + 1 = 964$

Sreda, 15.4.



Danes boš rešil/rešila naloge v DZ/ stran 83

Če ti je 7. naloga pretežka, namesto nje reši račune:

274:6 =

138: 7 =

1472 : 4 =

Rešitve:

45, ost.4

19,ost.5

368

DZ/

Stran 83

4. $718 : 5 = 143$, ostanek 3 $817 : 5 = 163$, ostanek 2

Odgovor: Ne, število 5 ni delitelj števila 718, ker dobimo pri deljenju ostanek.

Odgovor: Ne, ni njegov večkratnik, ker 5 ne deli 817.

5. $78 \text{ kg} \cdot 6 = 468 \text{ kg}$ $468 \text{ kg} : 9 \text{ kg} = 52$

Odgovor: Vsi skupaj so nabrali 468 kg jabolk.

Odgovor: Potrebovali so 52 košar.

6. $1500 \text{ €} - 342 \text{ €} = 1158 \text{ €}$ $1158 \text{ €} : 3 = 386 \text{ €}$

Odgovor: V vsakem od treh tednov je porabila 386 €.

7. $1472 : 4 = 368$ $1980 - 1472 - 368 = 140$

Odgovor: Endivije je 140 glav.

Četrtek, 16. 4.

Pisno deljenje z večkratniki števila 10.

Tudi to že znaš!

Le ničle moraš prečrtati, nato pa računaš tako, kot si se naučil.

Kateri so večkratniki števila 10? 10, 20, 30. 40. 50. 60....

PONOVIMO!



$$8\cancel{0} : 1\cancel{0} = 8$$

$$80 : 10 = 8, \text{ ker je } 8 \cdot 10 = 80$$

$$80\cancel{0} : 1\cancel{0} = 80$$

$$800 : 10 = 80, \text{ ker je } 80 \cdot 10 = 800$$

$$8\cancel{00} : 1\cancel{00} = 8$$

$$800 : 100 = 8, \text{ ker je } 8 \cdot 100 = 800$$

$$350 : 50 =$$

$$35\cancel{0} : 5\cancel{0} =$$

$$35\cancel{0} : 5\cancel{0} =$$

$$35 : 5 = 7$$

Sedaj pa poglej še razlago na posnetku.

<https://www.youtube.com/watch?v=nFNXeYv4O0&t=34s>



V zvezek napiši naslov **Pisno deljenje z večkratniki števila 10**

Prepiši račune s posnetka razlage in jih reši v zvezek.

Reši naloge v DZ/stran 85

Rešitve:

Stran 85

1.

$$\underline{320} : 10 = 32$$

$$\underline{1480} : 20 = 74$$

$$\underline{2700} : 30 = 90$$

$$120 : 40 = 3$$

$$8100 : 90 = 90$$

$$1800 : 300 = 6$$

2.

ZNAK	RAČUNSKA OPERACIJA	REZULTAT
—	<u>seštevanje</u>	<u>zmnožek</u>
.	<u>odštevanje</u>	<u>količnik</u>
:	<u>množenje</u>	<u>vsota</u>
+	<u>deljenje</u>	<u>razlika</u>

3. $\underline{3580} : 20 = 179$

Odgovor: Količnik je 179.

4. $\underline{(4500 + 3900)} : 400 = 21$

Odgovor: Dobim število 21.

NEOBVEZNI
NEOPREDELJENI



IZZIVI
TRGAT

DODATNE NALOGE

V **delovnem zvezku na straneh 86, 87, 88, 89, 90** imaš kar nekaj zanimivih nalog. Nekatere so lažje, nekatere pa težje. Izbiraš jih po želji.

Vesela bom tvoje povratne informacije, kako ti je šlo.

