

## MATEMATIKA- Ponavljanje in utrjevanje poštevank

Najprej s pomočjo rešitev, ki sem jih priložila preglej včerajšnje naloge.

Tudi danes boš utrjeval/a znanje poštevank. Priloženi so delovni listi. Če nimaš možnosti tiskanja, račune prepisi in reši v zvezek. Rešen delovni list prilepi v zvezek.

## SLOVENŠČINA- Opis delovnega dne

V DZ str.10 še enkrat preberi besedilo Urarjev delovni dan.

Ker so trenutno tvoji delovni dnevi drugačni kot takrat, ko hodiš v šolo, boš opisal/a kako poteka tvoj delovni dan.

V zvezek za slovenščino napiši naslov **Moj delovni dan v času koronavirusa** (koronavirus pišemo skupaj).

Pri pisanju upoštevaj pravilno zaporedje dogodkov.

Napiši: Kdaj vstaneš? Kaj počneš dopoldne? Kdaj delaš za šolo? Kako to poteka? Kakšna se ti zdi šola na daljavo v primerjavi z običajno šolo? Kaj poleg šole še počneš? Ali sodeluješ pri gospodinjskih opravilih? Kaj počneš popoldne, zvečer?

Pri pisanju upoštevaj pravopisna pravila, veliko začetnico, končna ločila, vejica pri naštevanju.

Predlagam, da besedilo najprej napišeš na list papirja, ga pregledaš in popraviš napake, nato pa ga prepíšeš v zvezek.

## SPOZNAVANJE OKOLJA – Praznujemo

V DZ na strani 57 preberi besedilo in reši 1. in 2. nalogo. Pri reševanju 2. naloge si pomagaj s koledarjem. Jaz ti napišem v katerem mesecu je praznik, ti pa poišči še kateri dan v mesecu je to.

slovenski kulturni praznik – **februar**

dan spomina na mrtve - **november**

ново leto- **januar**

dan samostojnosti in enotnosti – **december**

dan državnosti – **junij**

praznik dela- **maj**

dan upora proti okupatorju- **april**

## ŠPORT- Gibanje na svežem zraku, tek , hoja, razne igre

## PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE POŠTEVANKE - REŠITVE

1. Zmnoži.

$8 \cdot 7 = 56$

$3 \cdot 6 = 18$

$10 \cdot 1 = 10$

$7 \cdot 4 = 28$

$4 \cdot 5 = 20$

$9 \cdot 8 = 72$

$6 \cdot 6 = 36$

$5 \cdot 2 = 10$

$7 \cdot 3 = 21$

$4 \cdot 9 = 36$

$7 \cdot 0 = 0$

$6 \cdot 9 = 54$

2. Zmnoži.

•	4	2	6	3	5	7
8	32	16	48	24	40	56
5	20	10	30	15	25	35

3. Reši.

$6 \cdot 6 = 36$

$7 \cdot 3 = 21$

$7 \cdot 8 = 56$

$7 \cdot 7 = 49$

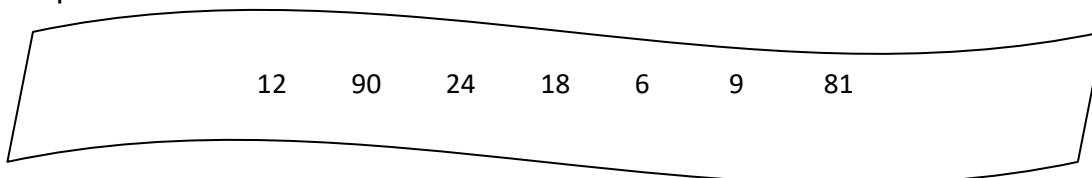
$9 \cdot 8 = 72$

$5 \cdot 5 = 25$

4. Tabelo dopolni z ustreznimi večkratniki.

7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40

5. Obkroži večkratnike števila 6 z modro barvico, večkratnike števila 9 pa z zeleno barvico.



12,24,18,6

90,18,9,81

6. Katero število si obkrožil z obema barvama?

18

Zakaj?

Ker je hkrati večkratnik števila 6 in števila 9.

## PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE POŠTEVANKE

Napiši večkratnike števila 7.

---

Obkroži večkratnike števila 9.

12, 7, 18, 36, 98, 50, 3, 45, 63, 9, 27, 55, 54, 72, 81, 44

Deli.

$49 : 7 = \underline{\quad}$        $25 : 5 = \underline{\quad}$        $24 : 4 = \underline{\quad}$        $56 : 8 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$        $42 : 6 = \underline{\quad}$        $7 : 1 = \underline{\quad}$        $42 : 7 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$        $64 : 8 = \underline{\quad}$        $18 : 3 = \underline{\quad}$        $18 : 2 = \underline{\quad}$

Dopolni.

$\underline{\quad} \cdot 7 = 21$        $3 \cdot \underline{\quad} = 6$        $10 : \underline{\quad} = 2$        $16 : \underline{\quad} = 2$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 54$        $2 \cdot \underline{\quad} = 18$        $36 : \underline{\quad} = 9$        $49 : \underline{\quad} = 7$

$7 \cdot \underline{\quad} = 56$        $9 \cdot \underline{\quad} = 27$        $\underline{\quad} : 5 = 5$        $\underline{\quad} : 6 = 4$

Dopolni.

$$\underline{\quad} \cdot 2 = 8$$

$$14 : \underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 64$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 25$$

$$45 : \underline{\quad} = 9$$

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

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 28$$

$$36 : \underline{\quad} = 4$$

$$\underline{\quad} : 7 = 5$$

Zmnoži ali deli.

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