

28. 04. 2020.

MATEMATIKA

Množenje broja 7 i brojem 7.

Dijeljenje brojem 7 – vježbanje i ponavljanje

- Moj sretni broj 3. radna bilježnica str. 101. i 102.

Naučili smo tablicu množenja i dijeljenja broja 7.

- Provjeri znanje radom zadatka u radnoj bilježnici:
- Uradi 1., 2., 3. i 4. zadatak u radnoj bilježnici str. 101.

**MNOŽENJE BROJA 7
I BROJEM 7.
DIJELJENJE BROJEM 7**

1. Izračunaj i popuni tablicu.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|---|---|----|---|---|---|----|----|
| prvi faktor | 4 | 7 | 9 | | | 3 | 5 | 7 | 2 | 7 |
| drugi faktor | | 6 | 7 | 1 | 7 | 7 | 7 | 8 | | 10 |
| umnožak | 28 | | | 7 | 49 | | | | 14 | |

2. Izračunaj i napiši dvije jednakosti dijeljenja.

$5 \cdot 7 = \square$ $8 \cdot 7 = \square$ $10 \cdot 7 = \square$

3. Izračunaj i popuni tablicu.

| | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----|---|----|----|---|----|----|----|----|
| djeljenik | 14 | 21 | | 28 | 42 | | 56 | 49 | 63 | 70 |
| djelitelj | | 7 | 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| količnik | 2 | | 1 | 4 | | 5 | | | | 10 |

4. Dopuni.

Koliko tjedana ima u:

14 dana, _____ 42 dana, _____

28 dana, _____ 70 dana? _____

101

Ako ne ide pročitaj ovo pa uradi:

Množenje broja 7 i brojem 7.

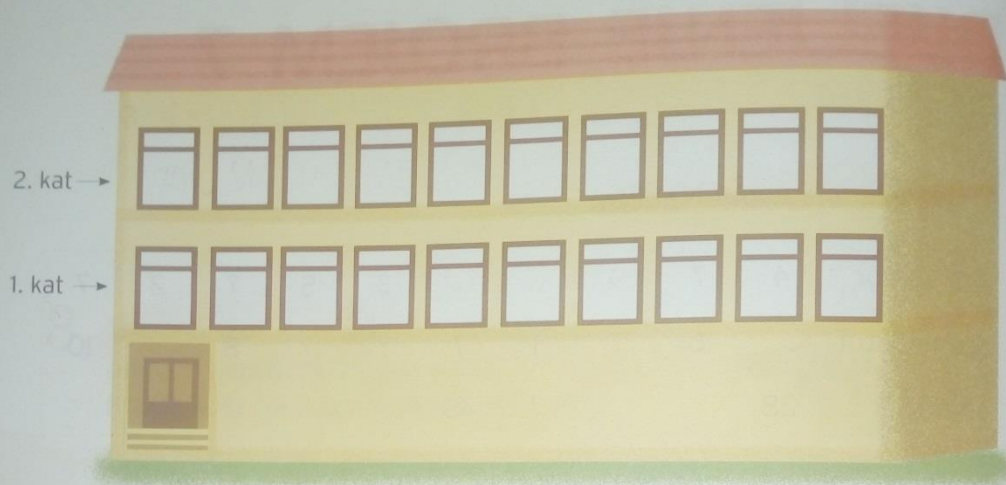
Dijeljenje brojem 7

| | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------|--------|-------------------|
| $1 \cdot 7 = 7$ | $7 \cdot 1 = 7$ | $7 : 7 = 1$ | jer je | $1 \cdot 7 = 7$ |
| $2 \cdot 7 = 14$ | $7 \cdot 2 = 14$ | $14 : 7 = 2$ | jer je | $2 \cdot 7 = 14$ |
| $3 \cdot 7 = 21$ | $7 \cdot 3 = 21$ | $21 : 7 = 3$ | jer je | $3 \cdot 7 = 21$ |
| $4 \cdot 7 = 28$ | $7 \cdot 4 = 28$ | $28 : 7 = 4$ | jer je | $4 \cdot 7 = 28$ |
| $5 \cdot 7 = 35$ | $7 \cdot 5 = 35$ | $35 : 7 = 5$ | jer je | $5 \cdot 7 = 35$ |
| $6 \cdot 7 = 42$ | $7 \cdot 6 = 42$ | $42 : 7 = 6$ | jer je | $6 \cdot 7 = 42$ |
| $7 \cdot 7 = 49$ | $7 \cdot 7 = 49$ | $49 : 7 = 7$ | jer je | $7 \cdot 7 = 49$ |
| $8 \cdot 7 = 56$ | $7 \cdot 8 = 56$ | $56 : 7 = 8$ | jer je | $8 \cdot 7 = 56$ |
| $9 \cdot 7 = 63$ | $7 \cdot 9 = 63$ | $63 : 7 = 9$ | jer je | $9 \cdot 7 = 63$ |
| $10 \cdot 7 = 70$ | $7 \cdot 10 = 70$ | $70 : 7 = 10$ | jer je | $10 \cdot 7 = 70$ |

Domaća zadaća:

- Uradi 5. i 6. zadatak u radnoj bilježnici str. 102.

5. Na prvom katu napiši višekratnike broja 7 od najmanjega do najvećega, a na drugom katu od najvećega do najmanjega.



6. Dopiši broj koji nedostaje da bi jednakost bila točna.

$$16 : 4 = 2 \cdot \square$$

$$28 : 7 = \square \cdot 1$$

$$40 : \square = 56 : 7$$

$$\square \cdot 6 = 6 \cdot 7$$

$$24 : 3 = 56 : \square$$

$$\square \cdot 7 = 50 - 8$$