

MATEMATIKA, ponedeljek, 4. 5. 2020

Pred počitnicami smo že dobro zvalili pisno množenje. Mogoče ste nanj že malo pozabili, zato ...

... osvežimo spomin 😊:

Najprej smo množili pisno **brez prehoda**:

Primer:

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 1 | 2 | · | 2 |
| 8 | 6 | 2 | 4 | | |

Potem smo množili pisno z **enim prehodom**:

Primer:

| | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 ₁ | 6 | 0 | 2 | · | 3 |
| 4 | 8 | 0 | 6 | | |



Danes se bomo lotili še **pisnega množenja z več prehodi**.

Pozorno pogledaj spodnje primere:

1. Primer z **dvema prehodoma**:

| | | | | | |
|----------------|----------------|---|---|---|---|
| 2 ₁ | 2 ₂ | 7 | 1 | · | 4 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | | |

2. Primer s **tremi prehodi**:

| | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 1 ₁ | 3 ₂ | 6 ₂ | 9 | · | 3 |
| 4 | 1 | 0 | 7 | | |

Ne pozabite:

- ocenite rezultat,
- pravilno podpisujte,
- naredite črto, ki pomeni enačaj,
- računamo od desne proti levi.

3. Če je na levi strani manjši faktor, faktorja zamenjaj, da lažje računaš:

Primer: $4 \cdot 1093 = 1093 \cdot 4$

| | | | | | |
|---|----------------|----------------|---|---|---|
| 1 | 0 ₃ | 9 ₁ | 3 | · | 4 |
| 4 | 3 | 7 | 2 | | |

V zvezek za matematiko napiši naslov **Pisno množenje z več prehodi** in spodaj prepiši vse tri zgornje primere.

Reši še naloge v SDZ str. 41, 42: 1. in 2. naloga.

