

MATEMATIKA

Najprej si oglej rešitve nalog v zvezku in delovnem zvezku.

1. Reši križanko. Račune in križanko zapiši v zvezek.

Vodoravno

1. $459 \cdot 7$

2. $376 \cdot 6$

3. $106 \cdot 60$

4. $897 \cdot 9$

Navpično

1. $363 \cdot 9$

2. $1119 \cdot 2$

3. $78 \cdot 20$

4. $1201 \cdot 3$



Napačna številka.
Moralo bi pisati
867.

	1	2	3	4
1	3	2	1	3
2	2	2	5	6
3	6	3	6	0
4	7	8	0	3

2. Izračunaj sestavljene račune. Pomožne račune piši v zvezek.

$$587 \cdot 7 + 4 \cdot 806 = 4109 + 3224 = 7333$$

$$5 \cdot 973 - 278 \cdot 6 = 4865 - 1668 = 3197$$

$$689 \cdot (3 + 5) - 2876 = 689 \cdot 8 - 2876 = 5512 - 2876 = 2636$$

$$7 \cdot (1583 - 985) = 7 \cdot 598 = 4186$$

3. Reši besedilno nalogo.

R: $104 \cdot 60 = 6240$

$$6240 + 200 = 6440$$

O: To je število 6240.

Dobim število 6440.

Danes bomo ponovili DELJENJE.

Najprej si oglej izraze.

$$27 : 3 = 9$$

deljenec deljeno delitelj je enako količnik



Poskusi ustno rešiti naslednjo nalogo.

Jaka, Jure, Tine, Miha in Samo so brskali po podstrešju dedkove hiše in našli škatlo s frnikolami. Pravično razdeli frnikole tako, da bo vsak od otrok dobil enako število frnikol.



**Koliko frnikol dobi vsak od otrok?
Ali lahko pravično razdeliš vse frnikole?**

POSTOPEK: Najprej preštejmo frnikole, nato število delimo s številom otrok.

Račun: $15 : 5 = 3$

PREVERIMO: Pri deljenju rezultat preverimo tako, da uporabimo računsko operacijo množenje. To naredimo tako:

Preizkus: $3 \cdot 5 = 15$

Preizkus lahko zapišemo na 3 načine:

- $15 : 5 = 3$, ker je $3 \cdot 5 = 15$
ali
- $15 : 5 = 3$, Preizkus: $3 \cdot 5 = 15$
ali
- $15 : 5 = 3$, P: $3 \cdot 5 = 15$

**Z množenjem preizkusimo,
ali smo pravilno delili.
Količnik pomnožimo z
deliteljem tako, da dobimo
deljenec.**

✓ Ugotovili smo, da smo pravilno izračunali. Napišemo odgovor.

Odgovor: **Vsak otrok lahko dobi 3 frnikole.
Vse frnikole smo lahko razdelili pravično.**

**Pri deljenju ni bilo ostanka.
NIČ frnikol nam ni ostalo.**

Zapis v zvezek:

Naslov: **DELJENJE**

Datum: 18. 5.

1. Izračunaj in naredi preizkus.

PRIMER: $56 : 8 = 7$, ker je $7 \cdot 8 = 56$

a) $72 : 8$

d) $40 : 5$

b) $36 : 6$

e) $42 : 7$

c) $18 : 2$

f) $90 : 9$

č) $27 : 3$

g) $28 : 4$

2. Prepiši v zvezek in vstavi znak $<$, $>$ ali $=$.

a) $18 : 9$ ____ $20 : 10$

c) $10 : 2$ ____ $25 : 5$

d) $15 : 5$ ____ $12 : 2$

b) $12 : 3$ ____ $6 : 6$

č) $100 : 10$ ____ $20 : 10$

e) $35 : 7$ ____ $70 : 7$

3. Deli. Naredi preizkus. Količnike uredi po velikosti. Začni z najmanjšim.

PRIMER: $12 : 6 = 2$

P: $2 \cdot 6 = 12$

a) $24 : 4$

c) $30 : 5$

d) $21 : 3$

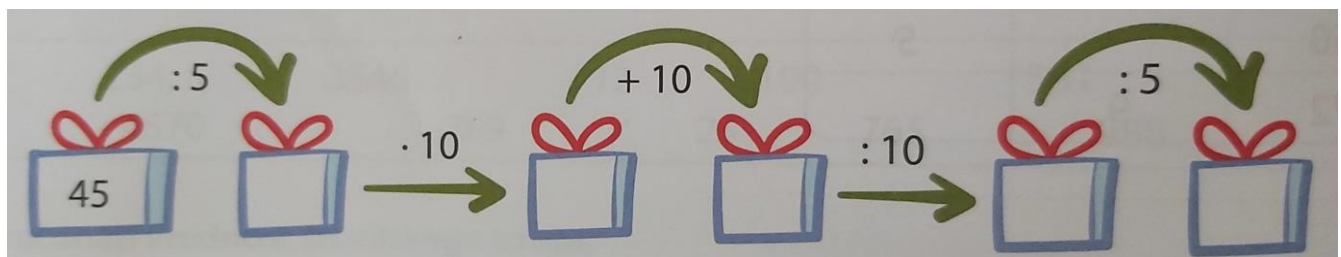
b) $7 : 7$

č) $48 : 6$

e) $36 : 9$

Rešitev: _____

4. Preriši v zvezek in dopolni.



Reši še DZ, str. 72



Današnja matematika je opravljena! Pozdravček od učiteljice Katje