

DELJENJE Z DESETICAMI IN STOTICAMI

1. DELIMO Z 10

Deljenje z enomestnim deliteljem že obvladaš. Delimo pa lahko tudi z desetnicami in stoticami. Sledil-a boš navodilom in osvojil-a novo znanje.

- Tadej ima 70 € v bankovcih po 10 €. Koliko bankovcev ima?

Račun: $70 : 10 = 7$, ker je $7 \cdot 10 = 70$

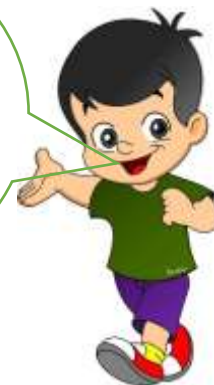
Odgovor: Tadej ima 7 bankovcev po 10 €.

- **UGOTOVITEV:**



Število, ki se konča z 0, delimo z 10 tako, da izbrišemo to ničlo.

Če število delimo z 1, dobimo kot rezultat isto število:
 $5 : 1 = 5$



$$70 : 10 = 7$$

$$7 : 1 = 7$$

NALOGA: Vzemi delovni zvezek za MAT in ga odpri na strani 72.

Za vajo reši nalogi 2 in 3.

2. DELIMO S 100

- Tanja ima 900 € v bankovcih po 100 €. Koliko bankovcev ima?

Račun: $900 : 100 = 9$, ker je $9 \cdot 100 = 900$

Odgovor: Tanja ima 9 bankovcev po 100 €.

- **UGOTOVITEV:**



Število, ki se konča z
dvema ničlama,
delimo s 100 tako,
da izbrišemo ti dve
ničli.

$$9\cancel{0}\cancel{0} : 1\cancel{0}\cancel{0} = 9$$

$$9 : 1 = 9$$

NALOGA: Vzemi delovni zvezek za MAT, nadaljuj na strani 73.

Reši naloge 4, 5, 6 in 7.

Reši tudi vaje v delovnem zvezku na strani 74 in 75.

3. DELIMO TUDI Z DRUGIMI DESETICAMI IN STOTICAMI

Deljenje z 10 in 100 obvladaš. Sedaj se boš naučil-a deliti tudi z drugimi desetnicami in stoticami.

a) V albumu je 360 sličic. Na vsaki strani je po 40 sličic. Koliko strani je v albumu, če so vse v albumu?

Račun: $360 : 40 = 9$

Odgovor: V albumu je 9 strani.

- **UGOTOVITEV:**

Če število 360 delimo s 40, dobimo enak rezultat, kot če 36 delimo s 4.



Zadnje ničlo v deljencu in delitelju lahko izpustimo.

$$36\emptyset : 4\emptyset = 9$$

$$36 : 4 = 9$$

NALOGA: Vzemi delovni zvezek za MAT in ga odpri na strani 76.

Reši nalogi 1 in 2.

b) Jan ima 600 € v bankovcih po 200 €. Koliko bankovcev ima Jan?

Račun: $600 : 200 = 3$, ker je $3 \cdot 200 = 600$

Odgovor: Jan ima 3 bankovce.

• **UGOTOVITEV:**

Če število 600 delimo z 200, dobimo isti rezultat, kot če 6 delimo z 2.

V deljencu in delitelju lahko izpustimo zadnji dve ničli.



$$600 : 200 = 3$$

$$6 : 2 = 3$$

NALOGA: Vzemi delovni zvezek in nadaljуй z delom na strani 77.

Reši še nalogo 3, 4 in 5.

Z nalogami nadaljуй še na strani 78 in 79.

Pri reševanju bodi natančen. Rezultate preveri s pomočjo rešitev v delovnem zvezku.