

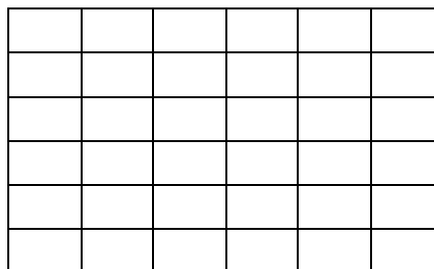
# MATEMATIKA

## Vaja, ponedeljek, 23. 3. 2020

1. Besedilno nalogo izračunaj v zvezek.  
Mama ima 216 €. V trgovini je za kupljeno blago plačala  $\frac{2}{8}$  €. Koliko denarja ji je še ostalo?

2. Lik preriši v zvezek in ga pobarvaj.

- a) polovico rdečih kvadratkov
- b) četrtno modrih kvadratkov
- c) ostali so zeleni kvadratkov



Koliko je rdečih kvadratkov? \_\_\_\_\_  
Koliko je modrih kvadratkov? \_\_\_\_\_  
Koliko je zelenih kvadratkov? \_\_\_\_\_

3. Izračunaj v zvezek:

- a)  $259 : 3 =$
- b)  $7\,691 : 4 =$

Če si pozabil kako se deli, si poglej tale video na Youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4&t=51s&fbclid=IwAR2IH0eAdvSLgRbK2nQy3pmiDBlaqN14-B9w2ewhfRCsZPKtKvGxQxAkZs>

## Rešitve petek, 20. 3. 2020

1. Besedilno nalogo izračunaj v zvezek.

V posodi je 56 bonbonov. Sedmina bonbonov je z okusom jagode, četrtnina z okusom limone, drugi bonboni so čokoladni. Koliko bonbonov je posameznih vrst?

$\frac{1}{7}$  od 56 = 8, ker je  $56 : 7 \times 1 = 8$  (bomboni z okusom jagode)

$\frac{1}{4}$  od 56 = 14, ker je  $56 : 4 = 14$  (bomboni z okusom limone)

$56 - 8 - 14 = \underline{34}$  (bomboni z okusom čokolade)

2.  $7 \times 6 = \underline{42}$

Pleši floss ples toliko sekund, kolikor je rezultat računa.



3.  $72 : 8 = \underline{9}$

Naredi toliko predklonov, kolikor je rezultat računa.

4.  $A = \{2, 4, 6, 8\}$     $B = \{0, 1, 2, 3, 4\}$

a)  $A \cup B = \{0, 1, 2, 3, 4, 6, 8\}$

b)  $A \cap B = \{2, 4\}$

