

## Pozdravljeni dragi učenci in učenke!

Danes sem vam že poslala na mail popravljeno preverjanje znanja. Dodala sem vam komentarje, kjer ste naredili napake. Vsem skupaj pa moram povedati, da sem ponosna na vas! Pridno ste vadili in pokazali odlično znanje.

Nekaj težav se je pojavilo pri računih z neznanim členom in pri zapisu več računov iz treh števil.

Zato bomo malo ponovili kako sestavimo štiri račune množenja in deljenja iz treh števil.

Imamo števila

5      3      15

Ugotovimo, da jih lahko najprej povežemo z množenjem:

$$5 \cdot 3 = 15 \quad \text{in} \quad 3 \cdot 5 = 15$$

Ker pa je deljenje nasprotna operacija, lahko naredimo še dva računa deljenja.

$$5 \cdot 3 = 15 \quad \rightarrow \quad 15 : 3 = 5$$

$$3 \cdot 5 = 15 \quad \rightarrow \quad 15 : 5 = 3$$

Tako, dobili smo torej 4 račune v katerih imamo števila 3, 5 in 15.

$5 \cdot 3 = 15$
$3 \cdot 5 = 15$
$15 : 3 = 5$
$15 : 5 = 3$

Sedaj pa sami naredite spodnje štiri primere v zvezek.

Naslov: **ŠTIRJE RAČUNI IZ TREH ŠTEVIL**

1. primer: 7, 8, 56
2. primer: 6, 3, 18
3. primer: 9, 2, 18
4. primer: 4, 7, 28



Za utrjevanje množenja in deljenja z neznanim členom, pa te pošiljam na Mojo matematiko. Boste videli, kako zabavne naloge sem vam izbrala! **Rešiš prve tri naloge.**

Tako, sedaj pa še nekaj novega: **DENAR**. No mogoče je že poznan!

Za začetek si boš pripravil-a bankovce in kovance naslednjih vrednosti:

100€, 50€, 20€, 10€, 5€, 2€, 1€, 50c, 20c, 10c, 5c, 2c, 1c. Potrebuješ tudi cente in ne samo evre!

Denarja ni treba tiskati. Iz belega papirja izreži pravokotnike in kroge. Na njih napiši vrednosti. Če pa imaš doma igralni denar, lahko uporabiš tistega.

Poleg evrov uporabljamo cente. Za cent uporabimo kratico mali tiskani c.

Velja pravilo  $100\text{ c} = 1\text{€}$

Smo v trgovini s copati.

Zapis vrednosti je lahko na dva načina:

Pri prvem zapisu so najprej zapisani evri €, nato pa še centi (c).

Drugi del zapisa pa je ločen z vejico. Na začetku so evri, za vejico pa centi. V trgovinah po navadi srečamo drugi zapis.



16 € 52 c

16,52€

**TRGOVINA Copatek**

Sedaj pa to vrednost nastavimo z denarjem:



Možnih je seveda še nekaj rešitev.

ALI



Poskusi sedaj še ti, naslednjim copatkom določi ceno. Cene zapiši v zvezek. Nič ni treba risati. Hkrati pa zraven nastavljaljaj denar, tako kot bi pripravil trgovki v trgovini.

	16 € 52 <input type="text"/>		18 € 05c <input type="text"/>
	17 € 25 c <input type="text"/>		19 € 72 c <input type="text"/>
	21 € 60 c <input type="text"/>		13 € 91 c <input type="text"/>

Takole, sedaj pa še malo vaje v Iksu na strani 78.

In še tista zadnja naloga v Moji matematiki.

Ko boste končali še angleščino, pa prosite starše, da inštalirajo program Seesaw, kot sem jim poslala v mailu. Vi pa poskusite narediti, kar vas tam čaka.

Mislím, da vam bo všeč!

Lep pozdrav,

učiteljica Breda