**MATEMATIKA (11. 5. 2020)**

Se še spomniš, kako smo razčlenjevali števila na S, D in E?

Primer: 523 = 500 + 20 + 3 = 5 S + 2 D + 3 E

Račun deljenja z razčlenjevanjem:

396 : 3 = (300 + 90 + 6) : 3 = 300 : 3 + 90 : 3 + 6 : 3 = 100 + 30 + 2 = 132

V učbeniku, na strani 64, si preberi 5. nalogo in jo prepiši v zvezek.

Zapiši račun z razčlenjevanjem:

264 : 2 =

(200 + 60 + 4) : 2 = (2 S + 6 D + 4 E) : 2 = 1 S + 3 D + 2 E = 132

Pisni način:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **S** | **D** | **E** |
| **2** | **6** | **4** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **S** | **D** | **E** |
| **1** | **3** | **2** |

**»Obvezna smer« računanja je obratna kot pri drugih računskih operacijah (+, -, .).**

**Delimo od leve proti desni!!!**

**: 2 =**

Preizkus: Deljenje preizkusimo z množenjem   
132 x 2  
264

**Reši:** 4., 6. in 7. nalogo v učbeniku na strani 65. Pri četrti nalogi imaš kar nekaj računov. Če boš videl, da ti deljenje gre, ni potrebno rešiti vseh računov. Račune rešuj z razčlenjevanjem. Pri vsakem računu obvezno naredi tudi preizkus.