

**1. MNOŽENJE DECIMALNIH ŠTEVIL – Rešitve**

1. a) Dopolni.

faktor 1 · faktor 2 = produkt

2 decimalki    3 decimalki    5 decimalki

b) V zmnožku manjka decimalna vejica. Postavi jo na pravo mesto.

$0,5 \cdot 2,1 = 105$                        $11,23 \cdot 4 = 4492$   
 $48 \cdot 3,105 = 149040$                    $7,291 \cdot 61,58 = 4489798$

2. a) Izračunaj na pamet.

$0,2 \cdot 0,4 = 0,08$                        $2 \cdot 1,2 = 2,4$   
 $0,01 \cdot 3 = 0,03$                        $0,1 \cdot 0,06 = 0,006$   
 $3,2 \cdot 0,003 = 0,0096$                $4 \cdot 0,004 = 0,016$

b) Ugotovi manjkajoči faktor. Pomagaj si s pravilom iz naloge 1. a.

$0,06 \cdot 2 = 0,12$                        $1,3 \cdot 0,03 = 0,039$                $0,3 \cdot 0,8 = 0,24$

3. Zmnoži.

$2,7 \cdot 0,12$                        $6,8 \cdot 9,5$                        $3,521 \cdot 8$   
 $0,324$                            $40,12$                            $28,168$   
 $12 \cdot 0,045$                        $18,7 \cdot 6,06$                        $56,01 \cdot 25,06$   
 $0,54$                            $113,322$                        $1403,6106$

Če si imel ali imaš težave z reševanjem nalog v tem tednu, ali obiskuješ dopolnilni pouk, pridi danes v petek ob 12.00 na ZOOM na dopolnilni pouk.

**2. SEŠTEVANJE, ODŠTEVANJE in MNOŽENJE IN DELJENJE Z DESETIŠKO ENOTO – utrjevanje**

Zapiši v stolpec in seštej.

a)  $3,12 + 6,43$

b)  $26,9 + 13,7$

c)  $4,35 + 8,12 + 6,7$

č)  $0,36 + 4,12 + 0,013$

d)  $7,8 + 13 + 4,36$

e)  $0,08 + 0,7 + 0,13 + 0,009$

f)  $\frac{3}{100} + 6,92$

g)  $\frac{328}{10} + 4,5$

NAVODILO:

- Rešuj v zvezek.
- Za lažje delo je v vsaki nalogi 1 primer že rešen. Na isti način rešuj ostalo
- Nalogo oddaj v spletno učilnico.

$32,8$   
 $+ 4,5$   
 $37,3$

Zapiši v stolpec in odštej.

a)  $48,216 - 3,104$

b)  $312,6 - 59,28$

c)  $156,43 - 89,8$

č)  $33,6 - 19,92$

d)  $81,37 - 80,9$

e)  $0,312 - 0,081$

f)  $93,75 - 0,987$

g)  $\frac{42}{10} - 3,17$

h)  $\frac{738}{100} - 0,748$

i)  $\frac{132}{10} - \frac{425}{100} = 13,2 - 4,25 =$

$$\begin{array}{r} 13,20 \\ - 4,25 \\ \hline 8,95 \end{array}$$

Zmnoži.

a)  $27,832 \cdot 100 =$

b)  $4,615 \cdot 10^3 = 4615$

c)  $0,832 \cdot 10 = 8,32$

č)  $37 \cdot 100 =$

d)  $12,9 \cdot 10^2 =$

e)  $0,8024 \cdot 1000 =$

f)  $83,7 \cdot 10 =$

g)  $6,48 \cdot 1000 =$

### Deli.

a)  $624,7 : 100 =$

b)  $35,4 : 10 =$

c) 27,4 :  $10^3 = 0,0274$

č)  $0,18 : 10 =$

d)  $1524,9 : 1000 =$

e)  $83,6 : 10^2 =$

Nalogo oddaj v SU (spletno učilnico):  
<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56538>