





# PONOVITEV – decimalna števila

## 1. Izračunaj!

$$25 \cdot 10 = \underline{250}$$

$$0,47 \cdot 1000 = \underline{470}$$

$$632 : 100 = \underline{6,32}$$

$$3,25 \cdot 100 = \underline{325}$$

$$25,4 : 10 = \underline{2,54}$$

$$0,336 : 100 = \underline{0,00336}$$

Decimalna števila MNOŽIMO z 10, 100, 1000... tako, da decimalno vejico premaknemo za toliko mest v DESNO, kolikor ima število ničel (pri množenju z 10, za 1 mesto v desno...).

Decimalna števila DELIMO z 10, 100, 1000... tako, da decimalno vejico premaknemo za toliko mest v LEVO, kolikor ima število ničel (pri deljenju z 10, za 1 mesto v levo...).

## 2. Seštej ali odštej!

		3	0	2	5			1	5	0	3			4	4	4	4			
+	1	7	4	5	6		+		1	7	8		+	1	8	3	8	0		
		2	0	4	8	1			1	6	8	1			2	2	8	2	4	
		7	7	3	6			3	2	6	0	0			1	4	0			
-		7	8	0			-		4	8	6	3		-		2	9			
		6	9	5	6				2	7	7	3	7			1	1	1		

Seštevamo oz. odštevamo enako kot naravna število, samo da pravilno podpišemo, celi del pod celi del, decimalna vejica je pod decimalno vejico in decimalke pod decimalke.

### 3. Množi in deli!

$3, \textcircled{4} \cdot 5$	1dec.	$3, \textcircled{2}, \textcircled{8} \cdot 7$	1dec.
$17,0$	1dec.	$22,6$	1dec.
$0, \textcircled{2}, \textcircled{9} \cdot 8, \textcircled{2}$	3dec.	$5, \textcircled{4}, \textcircled{9} \cdot 2, \textcircled{4}$	2dec.
$23,2$		$10,98$	
$+ 0,58$		$+ 2,196$	
$23,78$	3dec.	$13,176$	2dec.

Rezultat ima toliko decimal, kot jih imata oba faktorja skupaj.

$4,9,2 : 3 = 16,4$	$8,6 : 2 = 4,3$
$19$	$06$
$12$	$0$
$0$	
$5,3,1,2 : 2, \textcircled{4} =$	1dec.
$\downarrow \cdot 10$	$\downarrow \cdot 10$
$53,1,2 : 24 = 22,133 \dots$	
$51$	

32  
80  
80

Čakrožimo na 2 decimali.

DELITELJ MORA BITI NARAVNO ŠTEVILO, zato deljenec in delitelj pomnožimo z 10 (če ima delitelj 1 decimalko), 100 (če ima delitelj 2 decimalki), 1000...