

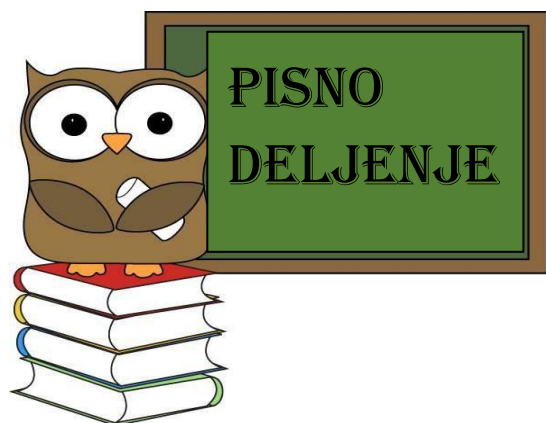
GOD DAG, dragi učenci

MATEMATIKA

(danščina, švedščina, nizozemščina)

Četrtek, 1.ura

Sedaj nas čaka pa malo težja naloga – **pisno deljenje**. Šli bomo počasi naprej, tako da boste vsi razumeli, seveda je pa **pogoj dobro znanje poštevank**.



In pa vaja, vaja, vaja – ker vaja dela mojstra, če \_\_\_\_\_

Za vajo malo ponovi poštevanko/deljenje in reši naloge v DZ/ 72

Pomembno je, da znate **deliti z ostankom** (zato smo to že veliko vadili, tudi dvakrat ocenjevali), pa vseeno bomo prvo uro namenili zgolj utrjevanju.

3 6 9 12 15 18 21 24 27 30

29 : 3 = 9, ost. 2

ker je:

9 . 3 + 2 = 27 + 2 = 29

V zvezek napiši naslov **UVOD V PISNO DELJENJE**

Prepiši račune in jih reši. Naredi tudi preizkuse.

$13 : 2 =$

$17 : 5 =$

$23 : 4 =$

$27 : 6 =$

$34 : 4 =$

$38 : 5 =$

$41 : 7 =$

$45 : 6 =$

$52 : 8 =$

$56 : 9 =$

$63 : 8 =$

$78 : 8 =$

Rešitve



## Rešitve

$$13 : 2 = 6, \text{ ost. } 1$$

$$17 : 5 = 3, \text{ ost. } 2$$

$$23 : 4 = 5, \text{ ost. } 3$$

$$27 : 6 = 4, \text{ ost. } 3$$

$$34 : 4 = 8, \text{ ost. } 2$$

$$38 : 5 = 7, \text{ ost. } 3$$

$$41 : 7 = 5, \text{ ost. } 6$$

$$45 : 6 = 7, \text{ ost. } 3$$

$$52 : 8 = 6, \text{ ost. } 4$$

$$56 : 9 = 6, \text{ ost. } 2$$

$$63 : 8 = 7, \text{ ost. } 7$$

$$78 : 8 = 9, \text{ ost. } 6$$

## Petek, 2.ura

Danes bomo pisno delili lažje račune – cilj je, da razumeš in usvojiš **način – potek** računanja.

Kako pisno deliš, si poglej na naslednji povezavi, kjer je razlaga.

<https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4&t=6s>

V zvezek napiši naslov **PISNO DELJENJE**

Poskusi rešiti samostojno račun:  $48 : 4 =$

Če ne veš, kako nadaljevati, **sproti glej posnetek (enaki računi).**

Drugi račun:  $248 : 2 =$

Tretji račun:  $6309 : 3 =$

Obstaja tudi daljši način. Razlaga je v DZ, vendar večino učencev zmede in imajo večje težave. Ga pa bomo vadili, ko se vrnemo v šolo.

Sedaj pa **na delo v DZ**. Na strani 74, 75 imaš osem računov. Reši jih in si preglej v rešitvah.

Za večino bo to dovolj. Če pa te računaje še mika, ti pošiljam **dodatne naloge** – še malo za treniranje malih sivih celic.



NEOBVEZNI  
NEOBVEZNI



IZZIVI  
IZZIVI

	+		+	7	20
:		+		X	
3	+		+	1	9
-		+		+	
2	+	8	+	6	16
1		17		13	

### ČAROBNI KVADRAT

Za rešitev čarobnega kvadrata uporabi številke od 1 do 9.

Vsako številko lahko uporabiš le enkrat.

Računaj od leve proti desni in od zgoraj navzdol.

Pazi! Množenje in deljenje imata prednost pred seštevanjem in odštevanjem!

	X	2	+	4	14
+		X		+	
6	+		+	1	14
:		-		X	
3	+		X	9	75
7		6		13	

	-	7	+	6	4
+		+		:	
8	+		-	3	9
-		:		+	
1	+	2	+	9	12
12		9			

## Rešitve

9	+	4	+	7	20
/		+		X	
3	+	5	+	1	9
-		+		+	
2	+	8	+	6	16
1		17		13	

5	X	2	+	4	14
+		X		+	
6	+	7	+	1	14
:		-		X	
3	+	8	X	9	75
7		6		13	

5	-	7	+	6	4
+		+		/	
8	+	4	-	3	9
-		/		+	
1	+	2	+	9	12
12		9		11	

**Ostani doma**

**in**

**umivaj si roke!**



**Objem!**



Nataša Meštrov.....[natasa.mestrov@guest.arnes.si](mailto:natasa.mestrov@guest.arnes.si)