



VSTANI, NAREDI 5 POSKOKOV IN NADALJUJ S ŠOLSKO ZABAVO 😊!

NAVODILO: pri matematiki je navodilo za tvoje delo v več delih. Pri vsakem delu preberi, kaj je tvoja naloga in to upoštevaj (drugače boš imel preveč dela, zvezek pa bo prehitro poln)



POMEMBNO NAVODILO

Začenjamo s pisnim deljenjem. Šli bomo po korakih. Če česa ne boš razumel, vprašaj takoj.

To je zelo pomembna snov v letu.

Predlagam, da najprej poslušаш razlago v video konferenci, nato pa opraviš delo.

4. R

PISNO DELJENJE do 1000
z enomestnim deliteljem
brez prehoda

RAZLAGA (ne prepisuj, natančno opazuj, da boš razumel)

$$264 = 132 \cdot 2$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ \underline{06} \\ 4 \\ \underline{0} \\ = \end{array}$$

1. korak: delimo stotico: $2:2=1$

2. korak: delimo desetico: $6:2=3$

3. korak: delimo enice: $4:2=2$



Preizkus:

$$\begin{array}{r} 132 \cdot 2 \\ \hline 264 \end{array}$$

S	D	E				S	D	E
4	6	2	:	2	=	2	3	1

$$\begin{array}{r}
 0 \\
 6 \\
 0 \\
 2 \\
 0 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$



KER JE:

S	D	E				
2	3	1	.	2		
		4	6	2		



RAZLAGA (ne prepisuj, natančno opazuj, da boš razumel)

Enak postopek je za štirimestne deljence.

$$2468 : 2 = 1234$$

1 korak: $2 : 2 = 1$

2 korak: $4 : 2 = 2$

3 korak: $6 : 2 = 3$

4 korak: $8 : 2 = 4$

Preizkus:

$$\begin{array}{r} \underline{1234 \cdot 2} \\ 2468 \end{array}$$

Razlago si lahko še enkrat pogledaš na posnetku od 1.40 do 3.17 minute

<https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4&t=2s>



3. PISNO DELJENJE DO 1000

Napiši naslov.
Skupaj bomo
rešili nekaj
primerov.



RAČUN DELJENJA:

S	D	E				S	D	E
2	8	6	:	2	=			

PREIZKUS:

S	D	E				S	D	E
6	9	0	:	3	=			



Nadaljujmo v

Dz 3, str. 74



VAJA DELA
MOJSTRA. Reši
še sam.
Dz 3, str. 75