

## MATEMATIKA



1. Preveri deljenje od prejšnje ure in reši naslednje štiri račune. To so za nekaj časa zadnji računi deljenja. Sledi malo premora.

Preveri:

$$904 : 8 = 113$$

$$538 : 9 = 59, \text{ ost. } 7$$

$$283 : 7 = 40, \text{ ost. } 3$$

$$769 : 6 = 128, \text{ ost. } 1$$

### VAJA DELA MOJSTRA!

$$714 : 8 =$$

$$982 : 3 =$$

$$165 : 5 =$$

$$497 : 4 =$$



2. Najprej poslušaj in poglej razlago na povezavi: <https://youtu.be/8Ni0R-ke3ac>
3. V DZ, str. 62 reši naloge od 1. – 3.
4. Če želiš, lahko rešiš še te naloge – piši v zvezek in ne tiskaj.

## Potence

1. Zapiši potence kot produkt faktorjev, nato izračunaj vrednosti potenc.

$3^4 = \dots\dots\dots 7^3 = \dots\dots\dots$

$2^6 = \dots\dots\dots 8^2 = \dots\dots\dots$

$5^5 = \dots\dots\dots 9^4 = \dots\dots\dots$

$1^7 = \dots\dots\dots 10^6 = \dots\dots\dots$

Je vrednost  
potenc količnik,  
zmnožek ali  
produkt?



2. Dopolni razpredelnico.

osnova potence	stopnja potence	potenca	produkt faktorjev	vrednost potence
		$4^5$		
7	4			
		$9^3$		
			$8 \cdot 8 =$	
10				100 000
	2			16
3				81
	6			1