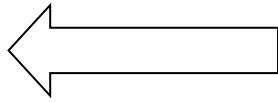


**PISNO MNOŽENJE z enomestnim drugim faktorjem z enojnim prehodom**

Začneš računati od desne proti levi.



S	D	E			
2	3	8	•	2	
4	6	<del>16</del>			

Tako pa ne bo šlo.....

$2 \cdot 8 = 16$   
6 napišem,  
1 štejem dalje

S	D	E			
2	3 <sub>1</sub>	8	•	2	
4	7	6			

$2 \cdot 3 = 6$   
 $6 + 1 = 7$   
napišem 7

Zmnožek ali produkt je 476.

$2 \cdot 2 = 4$   
napišem 4

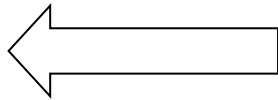
- Prepiši račune in jih izračunaj.  
Pazi, da začneš računati od desne proti levi.  
vsako števko (število) zapiši v svoj kvadratik.  
**NE POZABI ŠTETI 1 DALJE.**

	D	E			S	D	E			T	S	D	E		
	2	9	•	2	1	0	6	•	3	2	1	3	3	•	5



Podobno kot pri prehodu pri E računamo tudi pri prehodu pri D.

Začneš računati od desne proti levi.



S	D	E			
2	7	4	•	2	
5	14	8			

Tako pa ne bo šlo.....

$2 \cdot 4 = 8$   
napišem 8,

S	D	E			
2 <sub>1</sub>	7	4	•	2	
5	4	8			

$2 \cdot 7 = 14$   
napišem 4,  
1 štejem dalje

Zmnožek ali produkt je 548.

$2 \cdot 2 = 4$   
 $4 + 1 = 5$   
napišem 5

2. Prepiši račune in jih izračunaj.

Pazi, da začneš računati od desne proti levi.  
vsako števk (število) zapiši v svoj kvadratik.  
NE POZABI ŠTETI 1 DALJE.

S	D	E				T	S	D	E				S	D		
1	4	0	•	4		2	3	9	3	•	2		3	1	•	5



