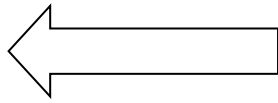


**PISNO MNOŽENJE** z enomestnim drugim faktorjem z dvojnimi prehodoma

Začneš računati od desne proti levi.



S	D	E			
2	5	8	•	3	
<del>6</del>	<del>15</del>	<del>24</del>			

Tako pa ne bo šlo.....

$3 \cdot 8 = 24$   
napišem 4  
2 štejem dalje

S	D	E			
2 <sub>1</sub>	5 <sub>2</sub>	8	•	3	
7	7	4			

$3 \cdot 5 = 15$   
 $15 + 2 = 17$   
napišem 7  
1 štejem dalje

Zmnožek ali produkt je 774.

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

Še en primer:

	D	E			
<sub>1</sub>	6 <sub>1</sub>	9	•	2	
1	3	8			



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

	D	E				S	D	E				T	S	D	E		
	7	4	•	3		1	3	2	•	5		2	4	9	7	•	2

