



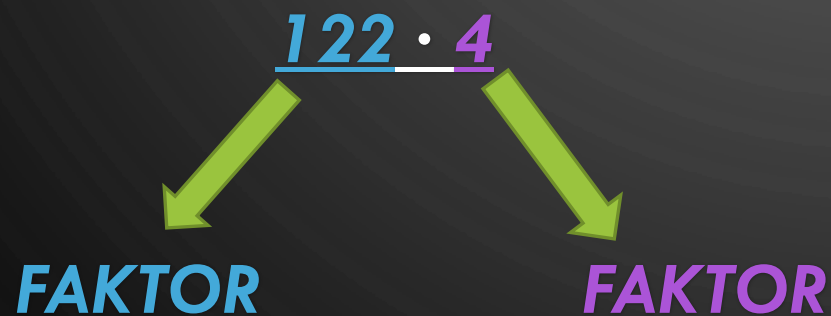
***PISNO MNOŽENJE Z  
ENOMESTNIM ŠTEVILOM***

***5. razred***

**NA ŠOLI JE ZA BRALNO ZNAČKO 122 UČENCEV  
PREBRALO PO 4 KNJIGE.**

**ZA VSAKO PREBRANO KNJIGO SO PREJELI NALEPKO.  
KOLIKO NALEPK JE MORALA KUPITI KNJIŽNIČARKA?**

**ZAPISALI BOMO RAČUN PISNEGA MNOŽENJA**



**1. PRI PISNEM MNOŽENJU OBA FAKTORJA ZAPIŠEMO V ENO VRSTICO.**

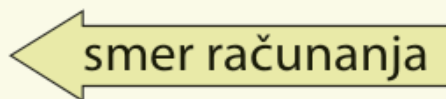
## **2. VEDNO RAČUNAMO OD DESNE PROTI LEVI!**

RAČUNATI ZAČNEMO PRI ENICAH, RAVNO OBRATNO KOT BEREMO.

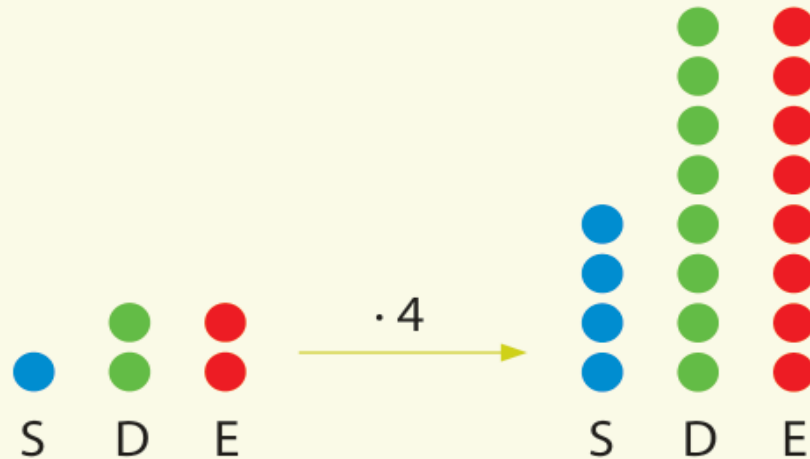


### 3. REZULTAT MNOŽENJA DVEH FAKTORJEV JE ZMNOŽEK ALI PRODUKT.

Produkt zapišemo pod drugi faktor.



S	D	E		
1	2	2	·	4
		4	8	8
		S	D	E

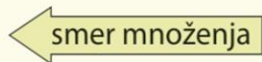


$$\begin{aligned}4 \cdot 2 E &= 8 E \\4 \cdot 2 D &= 8 D \\4 \cdot 1 S &= 4 S\end{aligned}$$

Izračunali smo, da so morale kupiti 488 nalepk.

# ILUSTRATOR JE ZA SVOJE MESEČNO DELO PREJEL 347 EVROV. KOLIKO BI PREJEL V DVEH MESECIH, ČE BI BIL VSAK MESEC ENAKO PLAČAN?

1. korak



S	D	E		
3	4	7	·	2
				4

$2 \cdot 7 \text{ E} = 14 \text{ E} = 1 \text{ D } 4 \text{ E}$  (zato 1 zapišemo in prištejemo deseticom)

2. korak

S	D	E		
3	4	7	·	2
		9		4

$2 \cdot 4 \text{ D} = 8 \text{ D}$  (vendar imamo že od prej 1 D) torej  $8 \text{ D} + 1 \text{ D} = 9 \text{ D}$

3. korak

S	D	E		
3	4	7	·	2
	6	9		4

$2 \cdot 3 \text{ S} = 6 \text{ S}$



**TAJA JE V KNJIGI O ASTRONOMIJI PREBRALA, DA IMA  
LETO 365 DNI. ZANIMALO JO JE, KOLIKO DNI IMATA  
DVE LETI.**

S	D	E		
3	6	5	.	2
		7	3	0

$2 \cdot 5 \text{ E} = 10 \text{ E} = 1 \text{ D}$  (zato 1 zapišemo in prištejemo desetnicam)

$2 \cdot 6 \text{ D} = 12 \text{ D}$  (vendar imamo že od prej 1 D) torej  $12 \text{ D} + 1 \text{ D} = 13 \text{ D} = 1 \text{ S } 3 \text{ D}$

$2 \cdot 3 \text{ S} = 6 \text{ S}$  (vendar imamo že od prej 1 S) torej  $6 \text{ S} + 1 \text{ S} = 7 \text{ S}$



# SKUPAJ REŠIMO NASLEDNJE RAČUNE

$$\underline{\underline{314}} \cdot 4$$

136

$$\underline{\underline{53612}} \cdot 5$$

2810

$$\underline{\underline{6048}} \cdot 6$$

3648

$$\underline{\underline{2679}} \cdot 8$$

2232

