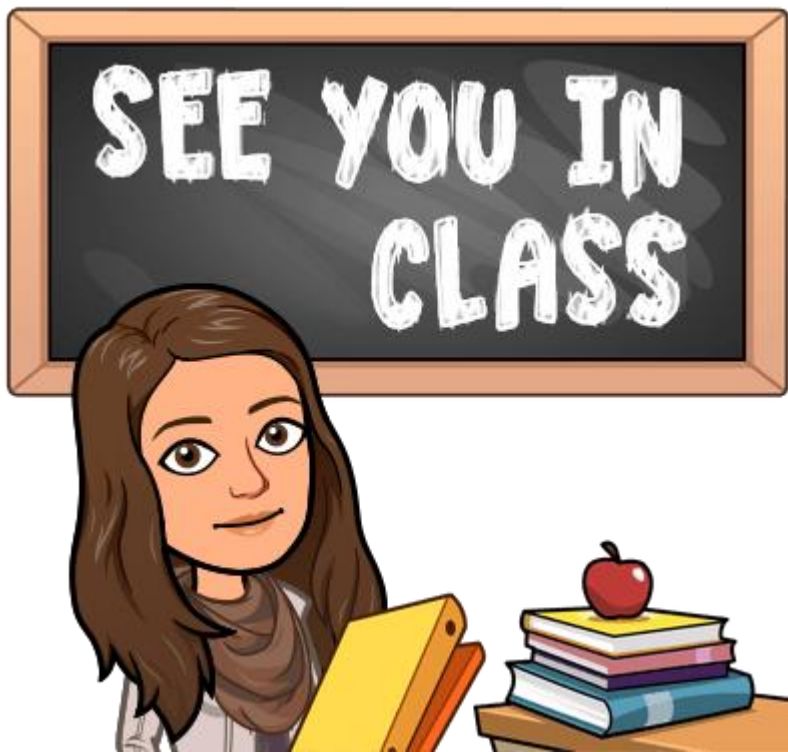


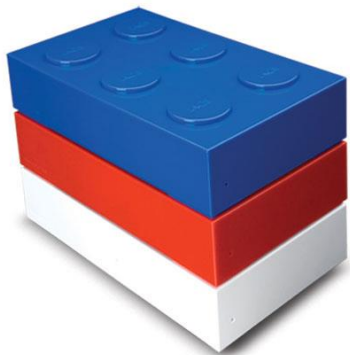
ŠTEVILSKI IZRAZI

(3. ura)



Saša Klemenc, prof. razr. pouka

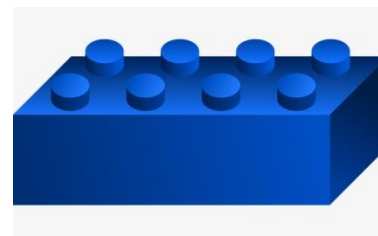




Koliko je vseh lego kock?

$$2 \cdot 3 = 6$$

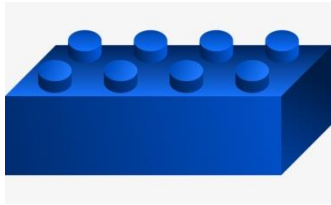




Koliko je lego kock sedaj?

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





1. Kako bi račun napisali sedaj?

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

2. Ali se je število lego kock kaj spremenilo?



$$1 + 2 \cdot 3 =$$

1. NAČIN

3

$$\underline{1 + 2} \cdot 3 = 3 \cdot 3 = 9$$



2. NAČIN

6

$$1 + \underline{2 \cdot 3} = 1 + 6 = 7$$



MNOŽENJE IMA PREDNOST PRED SEŠTEVANJEM.

15

1. primer: $7 + \underline{3 \cdot 5} = 22$

18

2. primer: $\underline{3 \cdot 6} + 8 = 26$

