

## MATEMATIKA, sreda – 27. 5.

### ➤ Preberi si:

V šolo je prišlo 6 učencev. Svoje čevlje so zložili v omarico. Koliko čevljev je v omarici?



Račun seštevanja:  
 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$

Račun množenja:  
 $6 \cdot 2 = 12$   
6 krat 2 je enako 12

### ➤ Zapis v zvezek:

## POŠTEVANKA ŠTEVILA 2

Koliko je nogavic?

Nariši:



Obkroži jih:

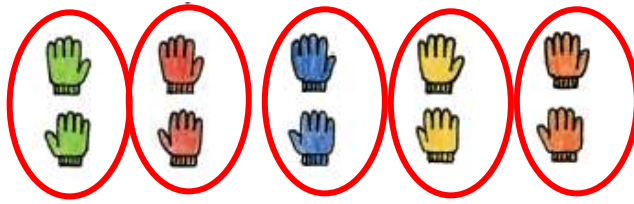


Račun seštevanja:  $2 + 2 + 2 = 6$

Račun množenja:  $3 \cdot 2 = 6$

3 krat 2 je enako 6

Nariši rokavice:



Račun seštevanja:  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$

Račun množenja:  $5 \cdot 2 = 10$

5 krat 2 je enako 10

- Sam nariši **4 pare čevljev** in zapiši tako kot so primeri zgoraj.

Nariši:


Račun seštevanja:

Račun množenja:


- **Reši delovni list**

## 1. Izračunaj.


Koliko nog imaju 3 kokoši?


$$\square + \square + \square = \square$$
$$\square \cdot 2 = \square$$


Koliko nog imaju 4 noji?


$$\square + \square + \square + \square = \square$$
$$\square \cdot 2 = \square$$

Koliko luknjic ima 5 gumbov?



$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$
$$\square \cdot 2 = \square$$

Koliko ljudi pleše?



$$\square + \square = \square$$
$$\square \cdot 2 = \square$$

## 2. Izračunaj.


Koliko nogavic imaju učenci?


$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$
$$\square \cdot 2 = \square$$

Koliko oči imaju učenci?


$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$
$$\square \cdot 2 = \square$$

Koliko rokavic imaju učenci?


$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$
$$\square \cdot 2 = \square$$

Koliko ušes imaju učenci?


$$2 + 2 + 2 = \square$$
$$\square \cdot 2 = \square$$