

## МНОЖЕЊЕ БРОЈЕВИМА 10 И 100 – вежба 1



1. Израчунај:

$63 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$36 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$13 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 100 = \underline{\quad}$

2. У квадратић упиши знак  $<$ ,  $>$  или  $=$  та да је једнакост, односно неједнакост буде тачна:

$12 \cdot 10 \quad \square \quad 360$

$426 \quad \square \quad 42 \cdot 10$

$58 \cdot 10 \quad \square \quad 580$

$700 \quad \square \quad 70 \cdot 10$

3. Број 100 увећај девет пута.

\_\_\_\_\_

4. Док је деда руком покосио 22 метара, косилица је покосила 10 пута више. Колико метара је покосила косилица?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. За минђуше ми је потребно 15 перлица, а за наруквицу 10 пута више. Да направим огрлицу требаће ми 100 пута више перлица него за минђуше. Колико перлица ми треба све укупно?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**Решења:**

1.  $630 \quad 360 \quad 800$   
 $130 \quad 400 \quad 1000$

2.  $120 < 360$              $426 > 420$   
 $580 = 580$              $700 = 700$

3.  $100 \cdot 9 = 900$

4.  $22 \cdot 10 = 220$

5. Минђуше:            15  
Наруквица:             $15 \cdot 10 = 150$   
Огрлица:               $100 \cdot 15 = 1500$   
Све укупно:             $15 + 150 + 1500 = 1665$