



## За толико већи и за толико пута већи

- Петар има 11 година, а Павле за 6 година више. Колико година има Павле?  
\_\_\_\_\_
- У корпи има 4 јабуке и 4 пута више крушки. Колико крушака има у корпи?  
\_\_\_\_\_
- Одреди број који је 3 пута већи од 5 и број који је за 3 већи од 5.  
\_\_\_\_\_
- Мама је појела 3 крофне, тата је појео 4 пута више од маме, а син је појео за 2 крофне више од маме. Колико су крофна укупно појели?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Софија има 4 лутке, Ивана има 4 пута више лутака, а Лана има за 6 лутака више од Софије. Колико лутака има Ивана, а колико Лана?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Реља има 8 сличица, Вук има за 9 сличица више од Реље, а Борис има 7 пута више сличица од Реље. Колико сличица имају укупно?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Одреди број који је:  

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| За 3 већи од 10 _____ | 3 пута већи од 10 _____ |
| За 4 већи од 5 _____  | 4 пута већи од 5 _____  |
| За 7 већи од 6 _____  | 7 пута већи од 6 _____  |
| За 9 већи од 2 _____  | 9 пута већи од 2 _____  |

**Решења:**

1.  $11 + 6 = 17$

2.  $4 \cdot 4 = 16$

3.  $3 \cdot 5 = 15$

$3 + 5 = 8$

4.  $3 + 3 \cdot 4 + (3 + 3 \cdot 4 + 2) = 3 + 12 + 3 + 12 + 2 = 32$

5. Ивана:  $4 \cdot 4 = 16$

Лана:  $4 + 6 = 10$

6.  $8 + 8 + 9 + 8 \cdot 7 = 25 + 56 = 81$

7.  $10 + 3 = 13$

$10 \cdot 3 = 30$

$5 + 4 = 9$

$5 \cdot 4 = 20$

$6 + 7 = 13$

$6 \cdot 7 = 42$

$2 + 9 = 18$

$2 \cdot 9 = 18$