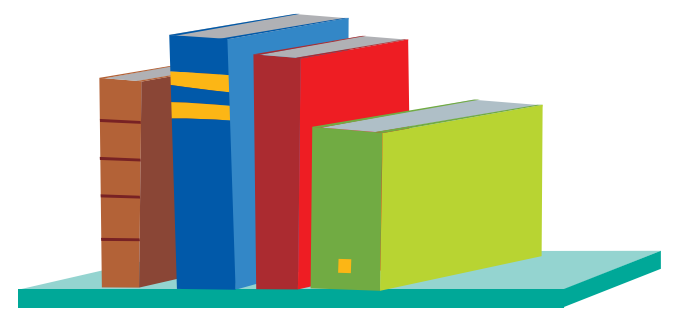
** Множење двоцифреног броја**

**једноцифреним бројем**

**Пример1:**

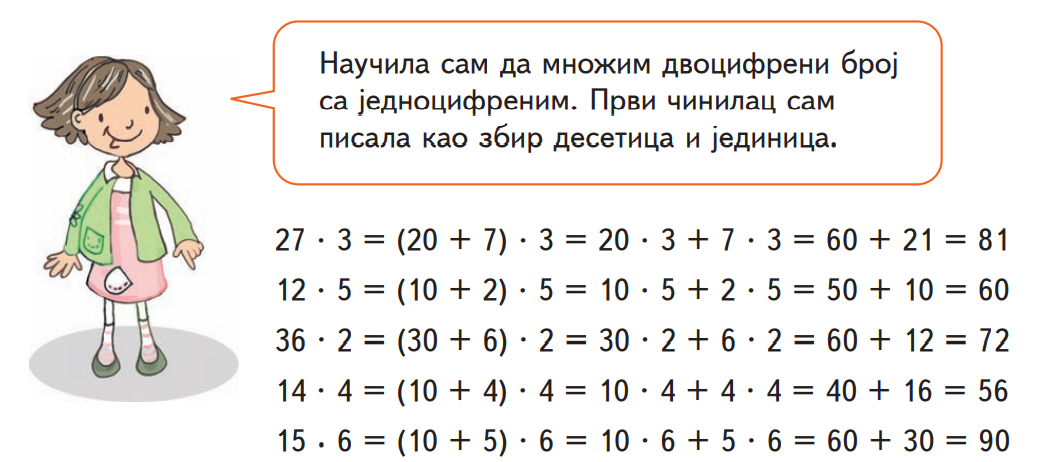
На једној полици се налазе 4 књиге. Колико књига има на 12 таквих полица ?

Записујемо : 12 · 4

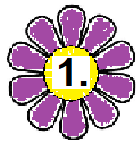
полице књиге

Рачунамо: 12 · 4 = ( 10 + 2 ) · 4 = 10 · 4 + 2 · 4 = 40 + 8 = 48

Одговор: На 12 полица је укупно 48 књига.



Научила сам да множим двоцифрени број са једноцифреним. Први чинилац сам писала као збир десетица и јединица.



Израчунај:

|  |  |
| --- | --- |
| а) | 12 · 3 = |
| б) | 23 · 2 = |
| в) | 14 · 6 = |
| г) | 13 · 7 = |
| д) | 28 · 3= |
| ђ) | 32 · 3 = |
| е) | 14 · 7 = |
| ж) | 18 · 4 = |



Израчунај:

|  |  |
| --- | --- |
| а) | 26 · 2 = |
| б) | 17 · 3 = |
| в) | 18 · 4 = |
| г) | 13 · 5 = |
| д) | 34 · 2= |
| ђ) | 29 · 3 = |
| е) | 14 · 6 = |
| ж) | 16 · 6 = |



Израчунај број који је :

а) 2 пута већи од броја 37 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) већи 4 пута од броја 16 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) од броја 13 већи 7 пута \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г) већи 8 пута од броја 12 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

д) од броја 24 већи 3 пута \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ђ) 5 пута већи од броја 16 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



На првој полици је било 14 књига, а на другој 3 пута више. Колико је било књига на другој полици?

Рачунамо:

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

Одговор:

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