

МНОЖЕЊЕ ДВОЦИФРЕНОГ И ЈЕДНОЦИФРЕНОГ БРОЈА

1. Израчунај производ на приказан начин.

$$5*32=5*(30+2)=5*30+5*2= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4*85= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7*49= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3*72= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2*58= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9*28= \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Израчунај производ.

$$58*3= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$46*8= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$92*2= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63*7= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$35*6= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$74*9= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$27*5= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$19*4= \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Попуни табелу.

a	28		83		56		89
b	9	2	6	5	7	4	3
a*b		92		85		72	

5. У једној кутији има 8 кесица бомбона, а у свакој кесици има 42 бомбоне. Колико укупно има бомбона?

6. Једна свеска кошта 49 динара. Колико кошта 5 таквих свезака?

7. Израчунај производ, ако је први чинилац збир бројева 25 и 38, а други чинилац број 7.



8. Први чинилац је број 6, а други чинилац је разлика бројева 255 и 189.
Израчунај производ.

9. Марко у 3 кесе има по 52 кликера, а Јован у 4 кесе 38 кликера. Ко има више кликера и за колико?

10. Први чинилац је разлика бројева 452 и 366, а други чинилац је број 6.
Израчунај производ.

11. Мама је на тацну поређала 28 колача. Колико има на 5 таквих тацни?

