

## МАТЕМАТИКА

1. Израчунај:

$3 \cdot 5 =$                        $4 \cdot 8 =$

$8 \cdot 9 =$                        $9 \cdot 9 =$

$7 \cdot 8 =$                        $7 \cdot 7 =$

$8 \cdot 8 =$                        $5 \cdot 4 =$

2. Израчунај вредност израза:

а)  $5 \cdot 3 \cdot 2 =$

б)  $5 \cdot 1 \cdot 9 =$

в)  $2 \cdot 3 \cdot 3 =$

г)  $8 \cdot 2 \cdot 0 =$

д)  $8 \cdot 5 \cdot 2 =$

ђ)  $6 \cdot 1 \cdot 8 =$

3. Први чинилац је број 8, а други чинилац је следбеник броја 5. Израчунај производ.

Одговор: \_\_\_\_\_

4. Следбеник броја 9 помножи највећим једноцифреним бројем.

5. У ормару се налазе 6 полица. На свакој полици се налази по 9 флаша. Колико се укупно флаша налази у ормару?

Одговор: \_\_\_\_\_

6. Испред зграде се налазе 9 аутомобила. Колико је укупно тачкова на тим аутомобилима?

Одговор: \_\_\_\_\_

7. Милош је добио 4 кутије са по 6 играчака, а Петар 4 кутије са по 8 играчака. Ко је добио више играчака и за колико?

Одговор: \_\_\_\_\_

