

**За толико мањи и већи бројеви  
(текстуални задаци)**

1. Саша има 9 година, а његова сестра 4 године мање. Колико година има његова сестра?
2. На тањиру је било 7 јабука. Мама је донела још 2. Колико сада има јабука на тањиру?
3. На дрвету је било 9 птица, па су 4 одлетеле. Колико је птица остало на грани?
4. Мара је у башти имала 8 ружа. Убрала је свих 8 ружа и поклонила тетки. Колико је ружа остало у башти?
5. Алекса и Милан су играли фудбал. Алекса је дао 6 голова, а Милан ниједан. Колико су укупно дали голова?
6. У аутобусу је било 9 путника. На првој станици је изашло 6 путника. Колико је путника остало у аутобусу?
7. Веверица је имала 5 лешника, па је скупила још 3. Колико сада има лешника?
8. У једном одељењу има 10 дечака и 8 девојчица. Кога има више и за колико?
9. Ана је убрала 9 цветова, а Тања 5 цветова мање. Колико је цветова убрала Тања?

**За толико мањи и већи бројеви  
(текстуални задаци)**

1. Мира је имала 8 бојица. Купила је још 2 бојице. Колико их сада има?
2. Стеван има 7 играчака, а Васа има 2 играчке мање од Стевана. Колико играчака има Васа?
3. Игор је имао 7 кликера, па је од маме добио још 3. Колико сада има кликера?
4. На грани је било 5 јабука. Марко је хтео да убере јабуке, али није могао да их дохвати. Колико је јабука остало на грани?
5. На тацни је било 7 колача. На другој тацни је било 3 колача више него на првој тацни. Колико је колача било на другој тацни?
6. На дрвету је било 10 крушака, па су отпале 3. Колико је крушака остало на дрвету?
7. Милица је имала 6 балона, па су јој пукла 2. Колико јој је балона остало?
8. Драган има 10 година, а Тамара 7. Колико година је Тамара млађа од Драгана?
9. Пред школом расту два дрвета. Једно дрво је високо 8 метара, а друго је 2 метра ниже. Колико је високо друго дрво?

**Решења:**

1.  $9 - 4 = 5$

2.  $7 - 2 = 5$

3.  $9 - 4 = 5$

4.  $8 - 8 = 0$

5.  $6 + 0 = 6$

6.  $9 - 6 = 3$

7.  $5 + 3 = 8$

8.  $10 - 8 = 2$

9.  $9 - 5 = 4$

**Решења:**

1.  $8 + 2 = 10$

2.  $7 - 2 = 5$

3.  $7 + 3 = 10$

4.  $5 - 0 = 5$

5.  $7 + 3 = 10$

6.  $10 - 3 = 7$

7.  $6 - 2 = 4$

8.  $10 - 7 = 3$

9.  $8 - 2 = 6$