Име:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 1. Преброј колико има: |

**Број 5**

1. Додај цвету латице тако да их буде 5.

1. Заокружи скуп са 5 елемената

1. Колико јабука има на тањиру?



4.Уцртај потребан број кружића

2- 3- 5-

5.Обој потребан број елемената скупа

Знаци мање и веће < , >

**1.**

На свакој \_\_\_\_допиши број који недостаје.

2 > \_\_\_ \_\_\_ < 5

**2.**

Преброј елементе скупа па на \_\_\_ упиши одговарајући број, а затим

у упиши знак < или > тако да запис буде тачан.



**3.**

Обој црвеном бојом срце ако је запис тачан

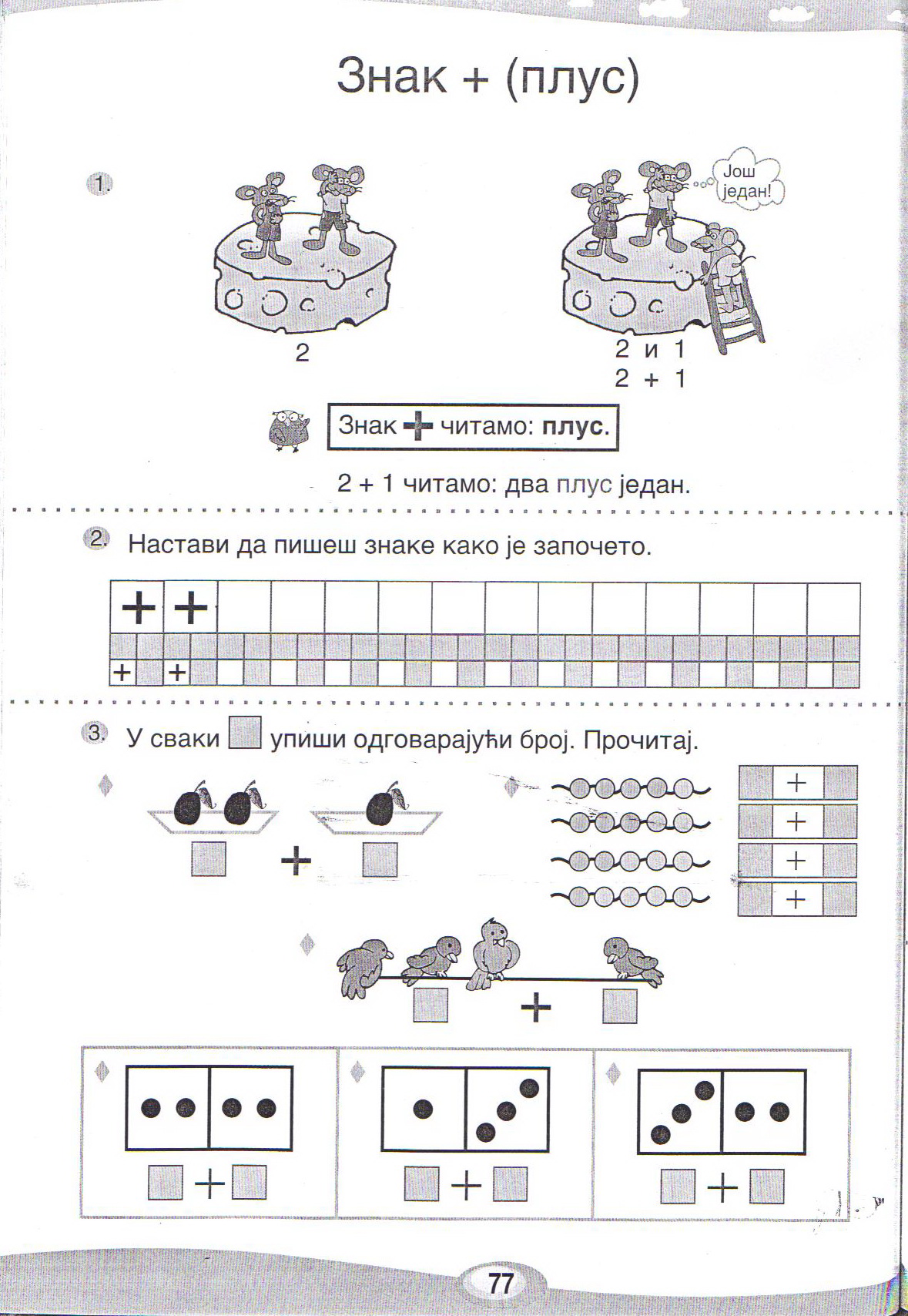
5 > 4 3 < 2

1 > 5 2 < 3

**4.**

Упореди бројеве и у стави знак < или >

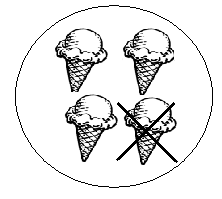
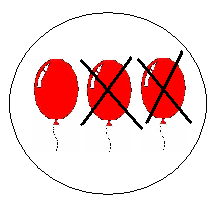
1. 3 5 2 3 4

****

**Знак – (минус)**

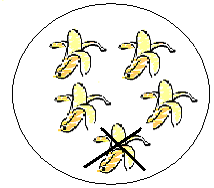
**Одузимање**

1. У празне квадратиће упиши тачно решење:

**4 – 1 =  3 – 2 = **

2. Након што добро погледаш слике у празне квадратиће упиши одговарајуће бројеве:

**4 –  =   – 1 = **

3. Добро погледај слику и на црти поред бројевима запиши шта видиш.

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

4. На грани је било 5 листова. Ветар је дунуо и одлетела су 3 листа. Колико је остало на грани листова?

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

**САБИРАЊЕ,САБИРЦИ И ЗБИР**

1. Напиши збир следећих бројева:

* 2 и 5 \_\_\_\_\_\_
* 6 и 3 \_\_\_\_\_\_
* 7 и 0\_\_\_\_\_\_
* 1 и 8\_\_\_\_\_\_
* 2 и 2\_\_\_\_\_\_

1. Израчунај колико лептирић има шара:



\_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_

Збир бројева је\_\_\_\_\_\_.

Број \_\_\_\_ је збир

1. Пера је имао 7 кликера, па је добио још 3.Сада он има укупно \_\_\_\_ + \_\_\_\_

Када је сабрао,написао је једнакост

10=\_\_\_\_ + \_\_\_\_

Бројеви\_\_\_\_ и \_\_\_\_ су сабирци

Број 10 је \_\_\_\_\_\_ бројева \_\_\_\_ и \_\_\_\_ .

**ОДУЗИМАЊЕ,УМАЊЕНИК,УМАЊИЛАЦ,РАЗЛИКА**



1. **Израчунај разлику бројева:**

9 и 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10 и 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Попуни таблицу:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| УМАЊЕНИК | 5 | 9 | 10 |
| УМАЊИЛАЦ | 2 | 5 | 5 |
| РАЗЛИКА | 3 |  |  |

1. **Израчунај разлику, ако је:**

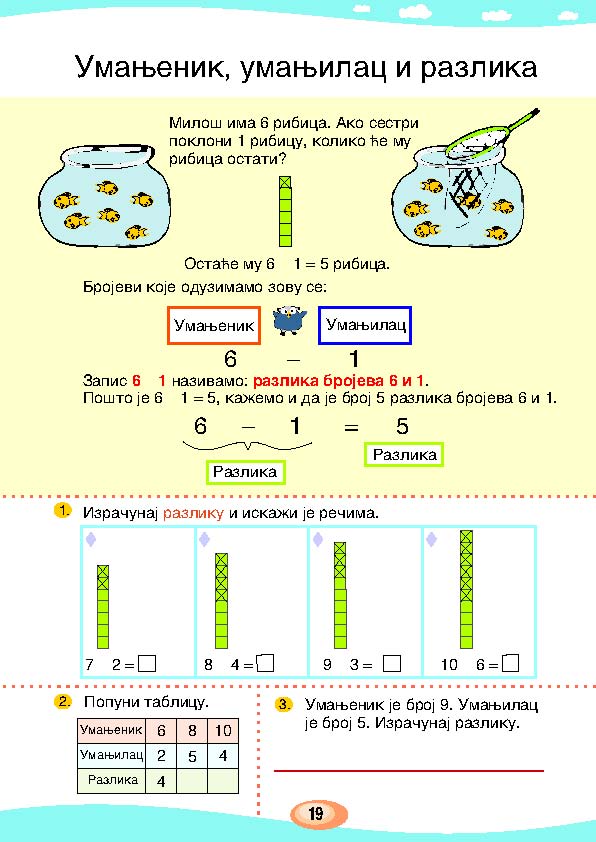
* умањеник 8, а умањилац 2 \_\_\_-\_\_\_=\_\_\_\_
* умањилац 1, а умањеник 6 \_\_\_-\_\_\_\_=\_\_\_\_

1. **У датим једнакостима заокружи умањеник:**

6-5=1

3-3=0

1. **Умењеник је следбеник броја 7. Умањилац је претходник броја 4. Израчунај разлику.**



**НУЛА**

1.На основу датих скупова упиши бројеве у квадратиће и израчунај:

4 **+ = + =**

= + =

2. Израчунај и прецртај тачан број квадрата ако је потрбно:

2-2=0

3-3= \_\_\_

4+0= \_\_\_

1-1= \_\_\_

5+0= \_\_\_

3. Упиши одговарајући број на празно место:

1+0=1 0+5=\_\_

2- \_\_=2 \_\_+0=2

\_\_- 0=5 4-0=\_\_

3+0=\_\_