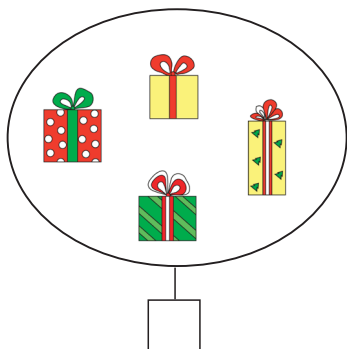


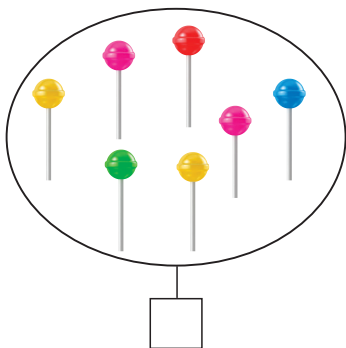
Име и презиме

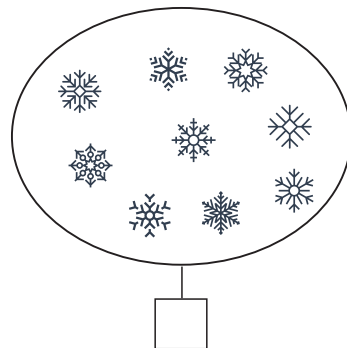
разред и одељење

датум

1. У квадратић упиши број елемената сваког скупа.







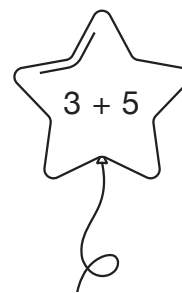
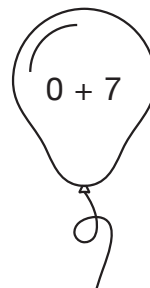
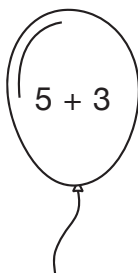
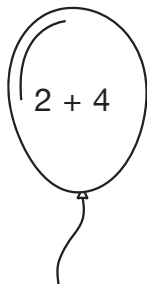
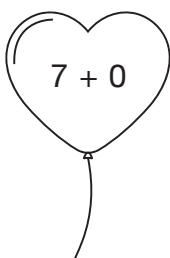
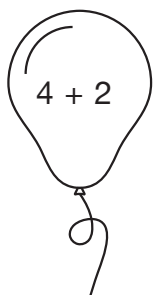

3

2. Напиши претходник и следбеник датих бројева:

\_\_\_, 3, \_\_\_      \_\_\_, 7, \_\_\_      \_\_\_, 4, \_\_\_      \_\_\_, 9, \_\_\_

4

3. Балоне у којима је збир једнак обој истом бојом.



3

4. Први сабирак је број 4, а други сабирак је број 2. Израчунај збир.

_____
3

5. Умањеник је број 5, а умањилац је број 2. Израчунај разлику.

_____
3

6. Упореди бројеве користећи знаке <, > или =.

$7 \bigcirc 9$

$5 + 5 \bigcirc 10$

$8 - 0 \bigcirc 7 - 1$

$6 + 3 \bigcirc 10 - 1$

4

7. За колико треба умањити број 9 да се добије број 4?

Решење: \_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

4

8. Претходник броја 7 увећај за број 3.

\_\_\_\_\_

4

9. Јана је у касицу ставила 1 динар, 2 динара и 5 динара. Израчунај на три начина колико је Јана укупно ставила динара у касицу.

Први начин: \_\_\_\_\_

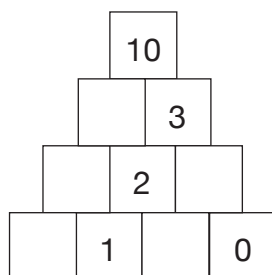
Други начин: \_\_\_\_\_

Трећи начин: \_\_\_\_\_

6

### Додатни задатак

Уочи правило и попуни математичку пирамиду.



Остварени број бодова: \_\_\_\_\_ / 34

Коментар учитеља/учитељице: