**ИНИЦИЈАЛНИ ТЕСТ**

Име и презиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Повежи слику са називом облика.

КРУГ ПРАВОУГАОНИК КВАДРАТ ТРОУГАО

1. Нацртај једну а) отворену линију б) затворену линију г) дуж АМ

1. Нацртај једну праву линију и једну криву линију које се секу у две тачке. Обележи тачке пресека.

1. Допуни реченице:

Највећи једноцифрени број је \_\_\_\_\_\_. Најмањи број треће десетице је \_\_\_\_\_\_\_.

Највећи број четврте десетице је \_\_\_\_\_\_. Најмањи двоцифрени број је \_\_\_\_\_\_\_.

1. Напиши цифрама бројеве:

девет \_\_\_\_\_ деветнаест \_\_\_\_\_\_ шездесет седам \_\_\_\_\_\_осамдесет \_\_\_\_\_

1. Напиши речима бројеве.

13 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 44 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 72\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Напиши бројеве 6. десетице.

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

1. Поређај бројеве од **највећег** до најмањег, а затим заокружи непарне бројеве.

24 , 30, 12, 75, 46, 57, 88, 9

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

1. Израчунај.

13 + 2= \_\_\_\_ 16 + 4 = \_\_\_ 19 - 8 = \_\_\_\_ 11 – 5 = \_\_\_\_

6 + 8= \_\_\_\_ 7 + 5= \_\_\_\_\_ 20 – 6 = \_\_\_\_ 18 – 5 = \_\_\_\_\_

20 + 50 = \_\_\_\_ 46 – 2 = \_\_\_\_ 87 - 30 = \_\_\_\_

1. Упиши у кружић знак >, < или = :

17 – 9 14 12 19 - 5 18 9+8 12 + 8 20

1. а) Умањеник је број 45, умањилац је 12. Израчунај разлику.

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

б) Збиру бројева 40 и 30 додај највећи парни једноцифрени број.

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

1. Марина је на такмичењу из математике освојила 79 поена, а њена другарица Нена 6 поена мање. Колико је поена освојила Нена?

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

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

1. Сања је имала 16 балона. За рођендан је добила још 4. Колико ће јој остати балона, ако јој брат узме 5 ?

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

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

1. У првом вагону је 35 путника, а у другом за 11 путника мање. Колико је укупно путника у оба вагона?

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

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