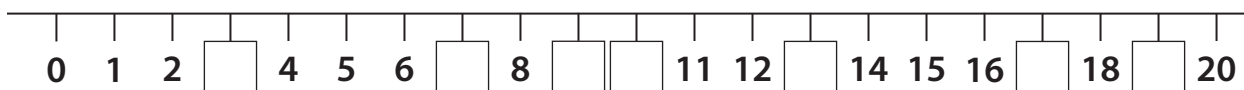


IME I PREZIME: _____

DATUM: _____

RAZRED: _____

1. Nacrtana je brojeva linija. Upiši brojeve koji nedostaju.



Napiši redom sve jednocifrene brojeve.

Između brojeva u kružić upiši znak $<$, $>$ ili $=$.

10 ○ 8 11 ○ 17 7 ○ 12 18 ○ 13 15 ○ 15

Poredaj po veličini brojeve: 19, 8, 6, 10, 20, 3

4

2. Saberi:

$6 + 3 = \square$

$16 + 3 = \square$

$13 + 5 = \square$

$2 + 7 = \square$

$12 + 7 = \square$

$14 + 6 = \square$

Zamijeni mjesta sabircima pa izračunaj:

$2 + 15 = 15 + 2 = \square$

$5 + 12 = \square + 5 = \square$

$4 + 11 = 11 + \square = \square$

$4 + 16 = \square + \square = \square$

Sabirci su 4 i 13, koliki je njihov zbir?

5

3. Oduzmi:

$7 - 2 = \square$

$17 - 2 = \square$

$15 - 4 = \square$

$8 - 4 = \square$

$18 - 7 = \square$

$17 - 5 = \square$

$9 - 6 = \square$

$19 - 6 = \square$

$20 - 6 = \square$

Umanjenik je 16, umanjilac 5, kolika je razlika?

4

4. Napiši nepoznati sabirak:

$16 + \square = 19$

$\square + 15 = 19$

$\square + 13 = 16$

$4 + \square = 16$

$\square + 12 = 17$

$13 + \square = 13$

$3 + \square = 18$

$\square + 14 = 20$

$\square + 11 = 11$

Koji broj treba dodati broju 13 da se dobije broj 20?

6

5. Upiši brojeve koji nedostaju

$18 - \square = 16$

$\square - 2 = 16$

$\square - 4 = 10$

$17 - \square = 14$

$\square - 1 = 19$

$15 - \square = 10$

$19 - \square = 15$

$\square - 6 = 13$

$\square - 0 = 21$

Koji broj treba oduzeti od broja 16 da se dobije broj 12?

Od kojeg broja treba oduzeti broj 4 da se dobije broj 15?

6

6. Škola je nabavila 14 kompjutera, a za poklon je dobila još 5. Koliko je to ukupno kompjutera?

Zoran ima 17 različitih kompjuterskih igrica, a Mirza 5 igrica manje. Koliko igrica ima Mirza?

5

BODOVI: _____

ZAPAZANJE UČITELJA/ICE: _____