



САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 20
БЕЗ ПРЕЛАСКА ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ
(I разред)

Име и презиме: _____ Датум: _____

1. Израчунај:

$14 + 5 = \underline{\quad}$

$20 - 9 = \underline{\quad}$

$15 - 5 = \underline{\quad}$

$17 - 4 = \underline{\quad}$

$11 + 3 = \underline{\quad}$

$13 + 7 = \underline{\quad}$

2. Највећи непаран број друге десетице умањи најмањим парним бројем прве десетице.

3. Разлику бројева 14 и 3 увећај за 5.

4. Збир бројева 10 и 7 умањи за 4.

5. Број 19 умањи разликом бројева 9 и 2.

6. Петра има 19 бомбона. Јовану је дала 8 бомбона. Колико Петра сада има бомбона?

Р _____

О: _____

7. Сара је купила 12 бојица, а од другарице је добила још 3. Милан има 5 бојица. Колико укупно бојица имају Сара и Милан?

Р _____

О: _____

8. Умањеник је збир бројева 13 и 5, а умањилац је збир бројева 3 и 4. Израчунај разлику.
