



Одузимање бројева до 20 без прелаза преко десетице

(1. разред)

1. Израчунај:

$19 - 6 =$

$14 - 3 =$

$17 - 8 =$

$15 - 3 =$

$16 - 4 =$

$18 - 7 =$

$13 - 2 =$

$19 - 4 =$

$16 - 3 =$

$18 - 5 =$

$12 - 1 =$

$14 - 4 =$

2. Никола је имао 18 сличица, па је 3 сличице поклонио другу Урошу. Колико је Никола имао сличица?

Рачун: _____

Одговор: _____

3. Уна и Стефан су сакупљали маркице. Уна је сакупила 19 маркица, а Стефан за 4 маркице мање него Уна. Колико је маркица Стефан сакупио?

Рачун : _____

Одговор: _____

4. Јована је имала 14 шаховских фигура. Софији је дала 3. Колико шаховских фигура је остало Јовани?

Рачун: _____

Одговор: _____

5. Вук има 16 гумених бомбона. Ако би Лазару дао 5, колико би гумених бомбона остало Вуку?

Рачун: _____

Одговор: _____

***Филип, Димитрије и Никша су се приликом сусрета руковали. Колико је при
том сусрету било руковања?