

## Одузимање двоцифрених бројева

1. Израчунај:

$34 + 19 = \underline{\quad}$       $100 - 27 = \underline{\quad}$       $75 + 15 = \underline{\quad}$       $48 - 18 = \underline{\quad}$

$28 + 49 - 36 = \underline{\quad}$       $90 - 34 + 29 = \underline{\quad}$

$83 - (56 - 17) = \underline{\quad}$       $(13 + 47) - 22 = \underline{\quad}$

2. Упореди изразе, па на црти напиши знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$93 - 49 \underline{\quad} 17 + 27$       $70 + 18 \underline{\quad} 100 - 8$       $54 + 39 \underline{\quad} 47 + 48$

$65 + 9 \underline{\quad} 83 - 9$       $66 + 16 \underline{\quad} 100 - 28$       $74 - 38 \underline{\quad} 90 - 54$

3. Бака је донела на пијац 67 јаја. Прво је продала 35, па је продала још 17 јаја. Колико је остало непродатих јаја?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

4. Милан је на утакмици постигао 34 кошева, а Јанко 7 мање од Милана. Колико су укупно кошева постигли Милан и Јанко?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

## Одузимање двоцифрених бројева

1. Израчунај:

$34 + 19 = \underline{\quad}$       $100 - 27 = \underline{\quad}$       $75 + 15 = \underline{\quad}$       $48 - 18 = \underline{\quad}$

$28 + 49 - 36 = \underline{\quad}$       $90 - 34 + 29 = \underline{\quad}$

$83 - (56 - 17) = \underline{\quad}$       $(13 + 47) - 22 = \underline{\quad}$

2. Упореди изразе, па на црти напиши знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$93 - 49 \underline{\quad} 17 + 27$       $70 + 18 \underline{\quad} 100 - 8$       $54 + 39 \underline{\quad} 47 + 48$

$65 + 9 \underline{\quad} 83 - 9$       $66 + 16 \underline{\quad} 100 - 28$       $74 - 38 \underline{\quad} 90 - 54$

3. Бака је донела на пијац 67 јаја. Прво је продала 35, па је продала још 17 јаја. Колико је остало непродатих јаја?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

4. Милан је на утакмици постигао 34 кошева, а Јанко 7 мање од Милана. Колико су укупно кошева постигли Милан и Јанко?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_