

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 10

1. Израчунај вредност уоквиреног израза, а затим напиши још три израза са истим бројевима.

$2 + 6 = \underline{\quad}$	$4 + 3 = \underline{\quad}$	$5 + 3 = \underline{\quad}$
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$	$\underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$	$10 - 8 = \underline{\quad}$	$7 - 5 = \underline{\quad}$
-----------------------------	------------------------------	-----------------------------

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$	$\underline{\quad}$

2. Израчунај број који је:

за 4 мањи од броја 9 _____

за 2 мањи од броја 10 _____

а 5 мањи од броја 7 _____

3. Постави израз и израчунај:

а) Од највећег једноцифреног броја одузми збир бројева 6 и 3.

б) Од збира бројева 2 и 7 одузми разлику бројева 8 и 5.

4. Када запишемо једнакост $10 - 6 = 4$

Број 10 називамо _____, број 6 називамо _____, а $10 - 6$ _____. Број 4 је такође _____ бројева.

Ову рачунску операцију називамо _____

4. Маша има 9 година. Њен брат је 5 година млађи. Колико година има Машин брат?

Рачунам: _____

Одговор: _____.

5 Маша је урадила 3 задатка, а Петар 4 задатка више. Колико је задатака урадио Петар?

6. Роналдињо је на утакмици дао 3 гола. Петар је дао 4 гола више. Колико голова су укупно постигла ова два играча заједно?

_____ + (_____ + _____) = _____ + _____ = _____

Роналдињо Петар