



1. Упиши бројеве који недостају:

___ 2 ___ 4 ___

2. Упиши претходник и следбеник бројева:

___ 2 ___

___ 1 ___

___ 3 ___

___ 4 ___

3. Израчунај:

$1 + 2 = \underline{\quad}$

$4 - 0 = \underline{\quad}$

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$3 - 1 = \underline{\quad}$

$3 + 0 = \underline{\quad}$

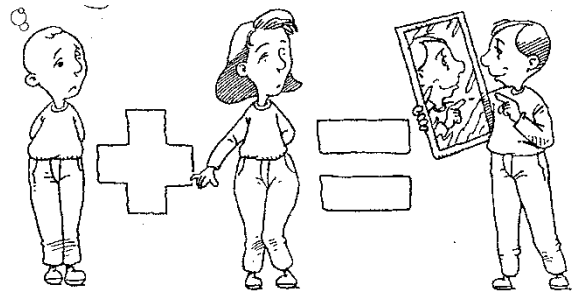
$4 - 3 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

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



4. Попуни празна места одговарајућим знацима < , > или = :

$1 + 3 \square 3 + 1$

$4 - 2 \square 5 - 4$

$5 - 0 \square + 2$

$5 - 3 \square + 1$

5. Јана је имала 3 јабуре, 1 је појела . Колико јој је остало?

Рачунам : _____

Одговарам: _____ .

6. Коста има 3 бомбоне , а Мима 1 . Колико бомбона имају укупно?

Рачунам: _____

Одговарам : _____ .

7. Упиши бројеве који недостају :

а)

$4 + \square = 5$

$\square + 1 = 4$

$3 + \square = 3$

$\square - 5 = 0$

$5 - \square = 3$

$\square - 2 = 2$

б)

$1 + 3 = 3 + \square$

$5 - 1 = \square - 0$

$2 + 1 = 5 - \square$

$3 - \square = 2 + 1$

$\square + 1 = 2 + 2$

$\square - 3 = 5 - 3$