



$5 + \square = 6$

$4 + \square = 6$

$6 - \square = 1$

$6 - \square = 2$

$\square - 1 = 5$

$\square + 3 = 6$

$5 + \square = 6$

$4 + \square = 6$

$6 - \square = 1$

$6 - \square = 2$

$\square - 1 = 5$

$\square + 3 = 6$

Сравни числа, поставь знак $> < =$

6 \square 2 1 \square 7 8 \square 4 6 \square 6

Сравни числа, поставь знак $> < =$

6 \square 2 1 \square 7 8 \square 4 6 \square 6

Вставь нужный знак + или -

$2 \square 3 = 5$

$6 \square 2 = 4$

$7 \square 1 = 8$

$8 \square 2 = 6$

Вставь нужный знак + или -

$2 \square 3 = 5$

$6 \square 2 = 4$

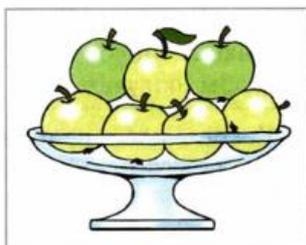
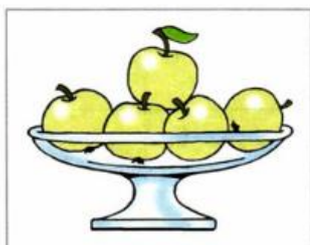
$7 \square 1 = 8$

$8 \square 2 = 6$

Что изменилось? Запиши это, используя цифры и знаки +, -, =

Было

Стало



Что изменилось? Запиши это, используя цифры и знаки +, -, =

Было

Стало

