

1. Перепиши примеры в тетрадь

$2 + 3 =$

$5 + 3 =$

$7 + 1 =$

$2 + 2 =$

$4 + 3 =$

$6 + 3 =$

$3 + 1 =$

$6 + 2 =$

$9 + 1 =$

$5 - 4 =$

$6 - 4 =$

$10 - 4 =$

$3 - 2 =$

$8 - 2 =$

$8 - 4 =$

$5 - 5 =$

$9 - 1 =$

$9 - 3 =$

Поставь нужные числа.

$4 < \square$

$3 > \square$

$9 = \square$

$6 > \square$

$7 < \square$

$10 > \square$

$8 = \square$

$6 < \square$

$2 = \square$

2. Выпиши в тетрадь только те примеры, которые при решении имеют ответ «0»

$2 - 2 = \square$

$4 - 4 = \square$

$3 - 2 = \square$

$4 - 2 = \square$

$2 - 0 = \square$

$5 - 1 = \square$

$1 - 0 = \square$

$5 - 0 = \square$

$3 - 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$4 - 3 = \square$

$5 - 5 = \square$

$1 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$5 - 4 = \square$

$3 - 0 = \square$

$3 - 0 = \square$

$5 - 0 = \square$

$5 - 3 = \square$

$5 - 1 = \square$

$5 - 5 = \square$

$4 - 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

$4 - 3 = \square$

$3 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$5 - 1 = \square$

$2 - 2 = \square$

$1 - 0 = \square$

$5 - 5 = \square$

$5 - 3 = \square$

$4 - 4 = \square$

$5 - 2 = \square$

$4 - 0 = \square$

$5 - 2 = \square$

$4 - 2 = \square$