

РАБОТА 7

1. Реши примеры.

$5 - 1 = \square$

$5 + 1 = \square$

$6 - 1 = \square$

$5 - 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

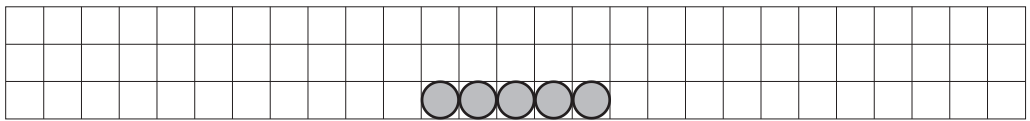
$3 + 2 = \square$

2. Запиши три любых однозначных числа, которые

меньше, чем **6**: \square , \square , \square

больше, чем **3**: \square , \square , \square

3. Нарисуй **над** кружками **столько же** кружков, **слева** от них — **на два** кружка **меньше**, а **справа** — **на один** кружок **больше**.



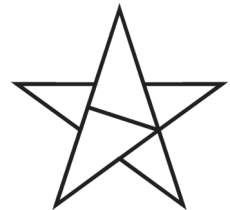
4. Сколько треугольников на рисунке?

Отметь.

5

6

7



5. Впиши такие числа, чтобы ответы в каждой паре примеров были одинаковыми.

$4 + \square = \square$

$6 - \square = \square$

$5 + \square = \square$

$3 + \square = \square$

