

РАБОТА 5

1. Отметь рисунок, на котором звёздочек на две больше, чем кружков.



2. Впиши число, чтобы равенство было верным.

+ 1 = 5 - 1 = 4 - 1 = 3 + 1 = 4

3. Отметь два верных ответа.

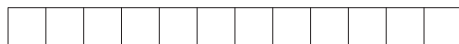
Пять — это ...

4 и 1

2 и 3

3 и 1

4. Составь и запиши два равенства по рисунку.



5. Подчеркни числа, которые при счёте называют после числа 5.

7 6 1 4 2 5 8

РАБОТА 6

1. Напиши цифру **6** три раза, цифру **7** — на один раз больше, цифру **8** — на один раз больше, чем цифру **7**.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Реши примеры.

$4 + 2 = \square$

$3 + 2 = \square$

$6 - 1 = \square$

$5 - 2 = \square$

3. Составь по рисункам два равенства. Запиши.

Шесть — это



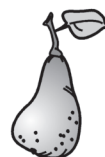
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Начерти отрезок длиной 6 см.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Соедини **кривой** линией **фрукты**, а **прямой** линией — **овощи**.



РАБОТА 7

1. Реши примеры.

$5 - 1 = \square$

$5 + 1 = \square$

$6 - 1 = \square$

$5 - 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

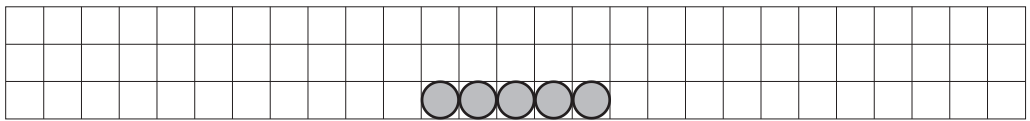
$3 + 2 = \square$

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**.



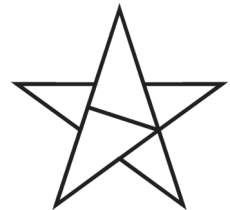
4. Сколько треугольников на рисунке?

Отметь.

5

6

7



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

$4 + \square = \square$

$6 - \square = \square$

$5 + \square = \square$

$3 + \square = \square$

РАБОТА 63

1. Реши примеры.

$11 - 10 = \square$

$17 - 12 = \square$

$15 - 13 = \square$

$18 - 12 = \square$

$19 - 9 = \square\square$



$20 - 8 = \square\square$

2. Вычисли.

$17 \text{ дм} - 13 \text{ дм} = \square \text{ дм}$

$10 \text{ кг} + 7 \text{ кг} - 9 \text{ кг} = \square \text{ кг}$



3. У Нины было две монеты:  . Она купила открытку за 11 рублей и получила сдачу двумя монетами. Отметь эти монеты.



4. Отметь верное решение задачи.

Ира прочитала за вечер 11 страниц, а Юля — на 4 страницы меньше. Сколько страниц прочитала за вечер Юля?

$11 - 4$

$11 + 4$

$11 - 4 + 11$

РАБОТА 64

1. Реши примеры.

$20 - 10 = \square\square$

$17 - 15 = \square$

$18 - 14 + 4 = \square$

$20 - 12 = \square$

$19 - 13 = \square$

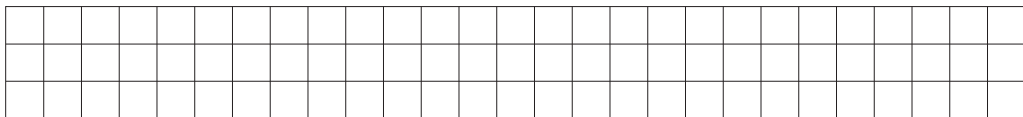
$20 - 11 - 5 = \square$

2. Сравни. Поставь знак $>$, $<$ или $=$.

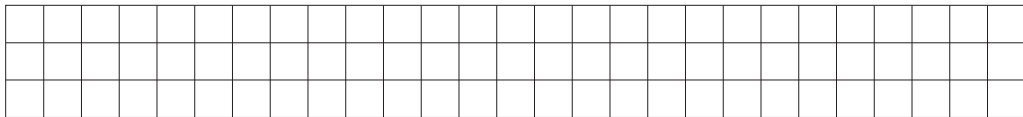
$20 - 8 - 12 \bigcirc 10 + 1$

$15 + 5 - 3 \bigcirc 18 - 6$

3. На дереве сидело 11 воробьёв и 4 синички. Сколько всего птиц сидело на дереве? На сколько меньше сидело синичек, чем воробьёв?



4. $ABCD$ — прямоугольник. Обозначь его вершины, если сторона AB больше стороны BC . Отметь, на сколько сантиметров длина прямоугольника больше его ширины.



- на 2 см
 на 3 см
 на 4 см

