

❖ Содержание ❖

Предисловие.....	4
Математические прописи.....	5
Один и много.....	6
Два.....	7
Три.....	8
Четыре.....	9
Пять.....	10
Шесть.....	11
Семь.....	12
Восемь.....	14
Девять.....	16
Ноль, десять.....	18
Счёт до 10.....	20
Сравнение чисел от 0 до 10.....	26
Задачи на нахождение суммы и разности.....	31
Счёт от 11 до 20.....	36
Сравнение чисел до 20.....	51
Задачи на уменьшение и увеличение.....	56
Задачи на сравнение.....	61
Задачи в два действия.....	65
Геометрические фигуры и измерения.....	71
Время и часы.....	78

❖ Сравнение чисел от 0 до 10 ❖

1. Сравни числа. Поставь знаки «<», «>» или «=» так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$1 \square 2$

$3 \square 5$

$7 \square 9$

$5 \square 1$

$8 \square 4$

$1 \square 4$

$3 \square 6$

$2 \square 10$

$4 \square 7$

$2 \square 7$

$8 \square 4$

$4 \square 1$

$8 \square 2$

$5 \square 0$

$4 \square 6$

$3 \square 7$

$2 \square 5$

$3 \square 1$

$9 \square 7$

$5 \square 8$

$0 \square 3$

$4 \square 3$

$2 \square 9$

$1 \square 5$

$1 \square 3$

$7 \square 8$

$6 \square 2$

$8 \square 9$

$3 \square 0$

$2 \square 8$

$5 \square 5$

$0 \square 9$

$2 \square 6$

$7 \square 3$

$8 \square 10$

$10 \square 8$

$4 \square 0$

$6 \square 1$

$4 \square 2$

$6 \square 3$

$5 \square 7$

$0 \square 5$

$9 \square 9$

$3 \square 3$

$1 \square 7$

$4 \square 5$

$1 \square 8$

$5 \square 6$

2. Зачеркни неверные равенства и неравенства.

$10 > 9$

$7 = 7$

$8 = 7$

$6 > 5$

$7 < 9$

$6 < 8$

$0 < 10$

$4 = 6$

$6 < 10$

$3 > 5$

$9 > 7$

$5 < 5$

$9 = 8$

$10 = 10$

$5 = 7$

$10 < 0$

$5 > 9$

$7 > 6$

$3 = 3$

$1 < 9$

$2 < 6$

$0 > 8$

$7 < 5$

$8 < 2$

$8 > 10$

$5 < 8$

$10 > 5$

$6 < 4$

$4 < 9$

$8 < 9$

$4 > 7$

$7 > 3$

❖ Счёт от 11 до 20 ❖

$11 + 6 = \square\square$

$1 + 15 = \square\square$

$17 + 2 = \square\square$

$10 + 3 = \square\square$

$4 + 15 = \square\square$

$14 + 3 = \square\square$

$16 + 3 = \square\square$

$2 + 18 = \square\square$

$9 + 10 = \square\square$

$2 + 13 = \square\square$

$15 + 3 = \square\square$

$13 + 7 = \square\square$

$17 + 3 = \square\square$

$10 + 4 = \square\square$

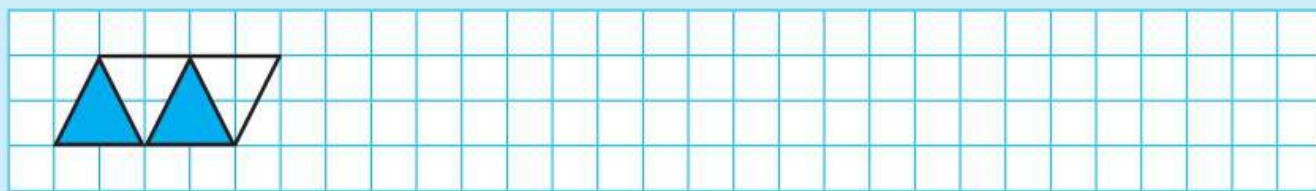
$2 + 15 = \square\square$

$13 + 3 = \square\square$

$18 + 1 = \square\square$

$2 + 10 = \square\square$

Найди закономерность и продолжи узор.



$15 + 1 = \square\square$

$1 + 14 = \square\square$

$10 + 6 = \square\square$

$6 + 14 = \square\square$

$12 + 4 = \square\square$

$12 + 2 = \square\square$

$1 + 18 = \square\square$

$14 + 1 = \square\square$

$13 + 4 = \square\square$

$0 + 18 = \square\square$

$15 + 5 = \square\square$

$14 + 4 = \square\square$

$11 + 3 = \square\square$

$1 + 17 = \square\square$

$3 + 16 = \square\square$

$10 + 2 = \square\square$

$0 + 15 = \square\square$

$13 + 1 = \square\square$

$14 + 2 = \square\square$

$5 + 12 = \square\square$

$12 + 6 = \square\square$

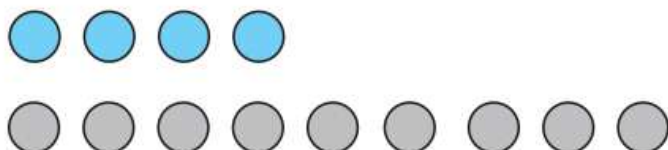
$13 + 5 = \square\square$

$5 + 14 = \square\square$

$6 + 11 = \square\square$

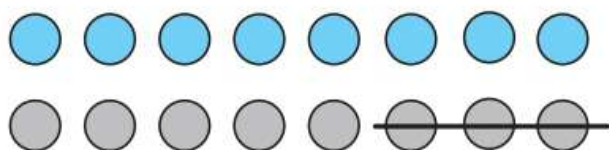
❖ Задачи на уменьшение и увеличение ❖

1. Рассмотрни схему и реши задачу.
В тарелке 4 сливы, а в пакете на 5 слив больше. Сколько слив в пакете?



Ответ:

2. Рассмотрни схему и реши задачу.
Папа поймал 8 карасей, а Маруся на 3 карася меньше. Сколько карасей поймала Маруся?



Ответ:

❖ Задачи в два действия ❖

Реши задачу.

1. В ящике лежало 5 винтиков и 4 гвоздика. Борис положил в ящик ещё 3 гвоздика. Сколько стало гвоздиков? Сколько всего гвоздиков и винтиков стало в ящике?

Ответ:

2. В коробку положили 5 шариков, столько же заколок, а ленточек столько, сколько шариков и заколок вместе. Сколько положили в коробку шариков и ленточек всего?

Ответ:

❖ Время и часы ❖

1. Какое время показывают часы? Запиши ответ.

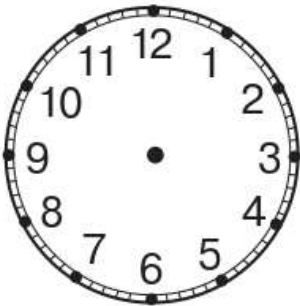


ч мин

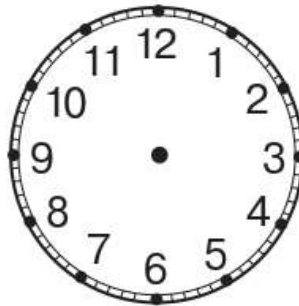
ч мин

ч мин

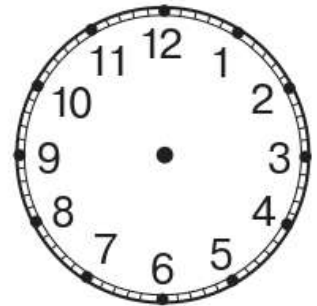
2. Дорисуй стрелки на циферблате часов так, чтобы часы показывали указанное время.



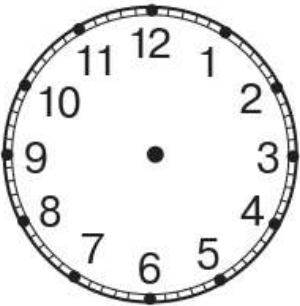
2 ч



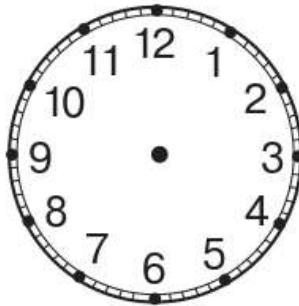
4 ч



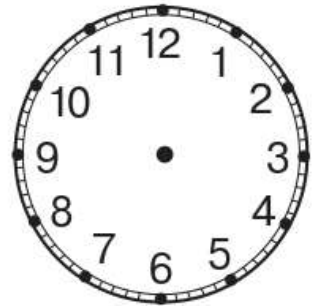
10 ч



8 ч



6 ч



3 ч