

❖ 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	<input type="text"/>	2	3	<input type="text"/>	5	7	<input type="text"/>	9	5	<input type="text"/>	1
8	<input type="text"/>	4	1	<input type="text"/>	4	3	<input type="text"/>	6	2	<input type="text"/>	10
4	<input type="text"/>	7	2	<input type="text"/>	7	8	<input type="text"/>	4	4	<input type="text"/>	1
8	<input type="text"/>	2	5	<input type="text"/>	0	4	<input type="text"/>	6	3	<input type="text"/>	7
2	<input type="text"/>	5	3	<input type="text"/>	1	9	<input type="text"/>	7	5	<input type="text"/>	8
0	<input type="text"/>	3	4	<input type="text"/>	3	2	<input type="text"/>	9	1	<input type="text"/>	5
1	<input type="text"/>	3	7	<input type="text"/>	8	6	<input type="text"/>	2	8	<input type="text"/>	9
3	<input type="text"/>	0	2	<input type="text"/>	8	5	<input type="text"/>	5	0	<input type="text"/>	9
2	<input type="text"/>	6	7	<input type="text"/>	3	8	<input type="text"/>	10	10	<input type="text"/>	8
4	<input type="text"/>	0	6	<input type="text"/>	1	4	<input type="text"/>	2	6	<input type="text"/>	3
5	<input type="text"/>	7	0	<input type="text"/>	5	9	<input type="text"/>	9	3	<input type="text"/>	3
1	<input type="text"/>	7	4	<input type="text"/>	5	1	<input type="text"/>	8	5	<input type="text"/>	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 ❖

$11 + 6 = \boxed{}\boxed{}$

$1 + 15 = \boxed{}\boxed{}$

$17 + 2 = \boxed{}\boxed{}$

$10 + 3 = \boxed{}\boxed{}$

$4 + 15 = \boxed{}\boxed{}$

$14 + 3 = \boxed{}\boxed{}$

$16 + 3 = \boxed{}\boxed{}$

$2 + 18 = \boxed{}\boxed{}$

$9 + 10 = \boxed{}\boxed{}$

$2 + 13 = \boxed{}\boxed{}$

$15 + 3 = \boxed{}\boxed{}$

$13 + 7 = \boxed{}\boxed{}$

$17 + 3 = \boxed{}\boxed{}$

$10 + 4 = \boxed{}\boxed{}$

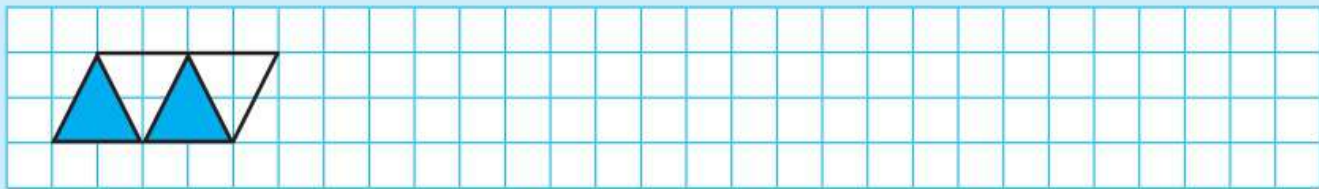
$2 + 15 = \boxed{}\boxed{}$

$13 + 3 = \boxed{}\boxed{}$

$18 + 1 = \boxed{}\boxed{}$

$2 + 10 = \boxed{}\boxed{}$

Найди закономерность и продолжи узор.



$15 + 1 = \boxed{}\boxed{}$

$1 + 14 = \boxed{}\boxed{}$

$10 + 6 = \boxed{}\boxed{}$

$6 + 14 = \boxed{}\boxed{}$

$12 + 4 = \boxed{}\boxed{}$

$12 + 2 = \boxed{}\boxed{}$

$1 + 18 = \boxed{}\boxed{}$

$14 + 1 = \boxed{}\boxed{}$

$13 + 4 = \boxed{}\boxed{}$

$0 + 18 = \boxed{}\boxed{}$

$15 + 5 = \boxed{}\boxed{}$

$14 + 4 = \boxed{}\boxed{}$

$11 + 3 = \boxed{}\boxed{}$

$1 + 17 = \boxed{}\boxed{}$

$3 + 16 = \boxed{}\boxed{}$

$10 + 2 = \boxed{}\boxed{}$

$0 + 15 = \boxed{}\boxed{}$

$13 + 1 = \boxed{}\boxed{}$

$14 + 2 = \boxed{}\boxed{}$

$5 + 12 = \boxed{}\boxed{}$

$12 + 6 = \boxed{}\boxed{}$

$13 + 5 = \boxed{}\boxed{}$

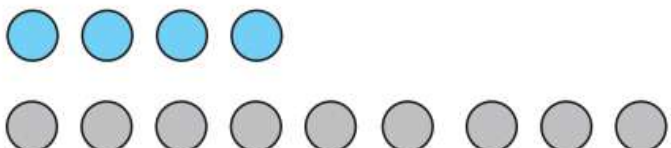
$5 + 14 = \boxed{}\boxed{}$

$6 + 11 = \boxed{}\boxed{}$

❖ Задачи на уменьшение и увеличение ❖

1. Рассмотри схему и реши задачу.

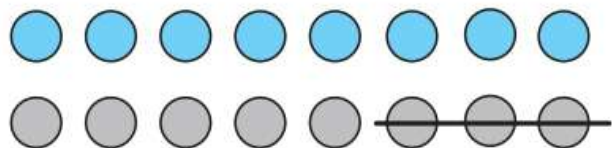
В тарелке 4 сливы, а в пакете на 5 слив больше. Сколько слив в пакете?



Ответ:

2. Рассмотри схему и реши задачу.

Папа поймал 8 карасей, а Маруся на 3 карася меньше. Сколько карасей поймала Маруся?

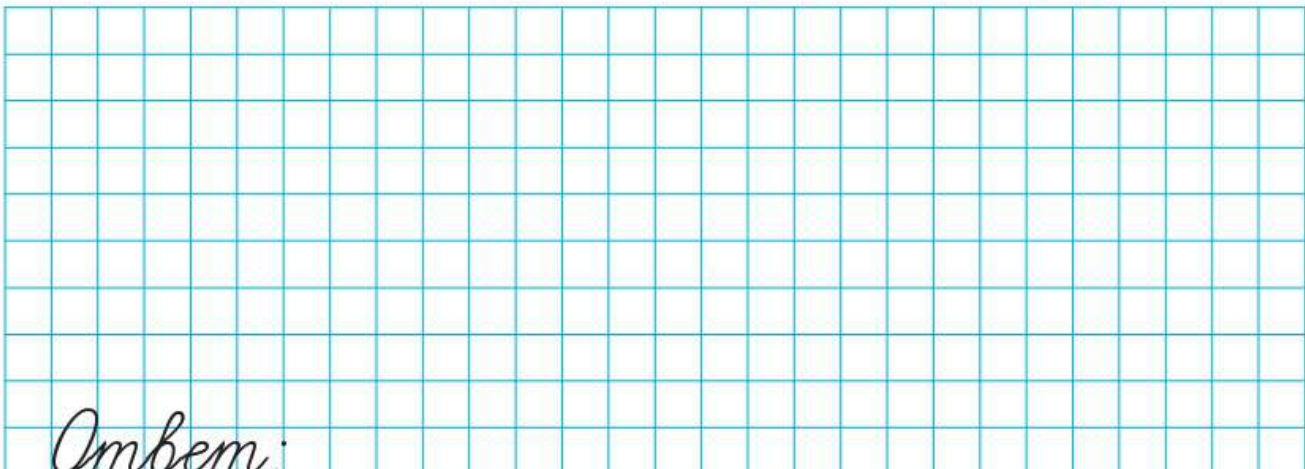


Ответ:

❖ Задачи в два действия ❖

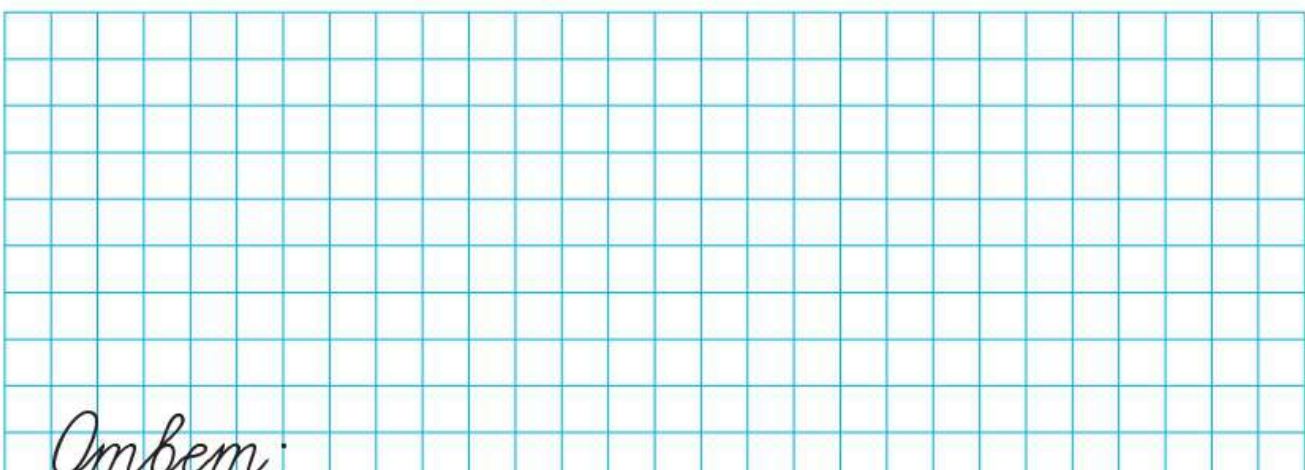
Реши задачу.

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:

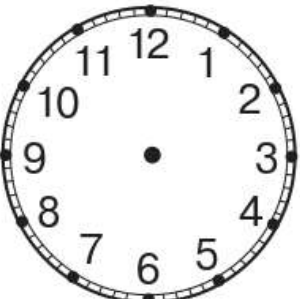
❖ Время и часы ❖

1. Какое время показывают часы? Запиши ответ.

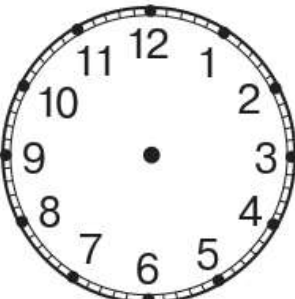


ч мин ч мин ч мин

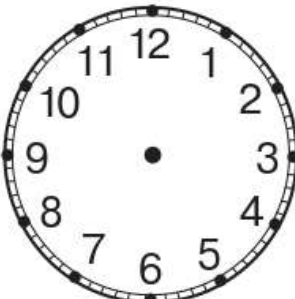
2. Дорисуй стрелки на циферблате часов так, чтобы часы показывали указанное время.



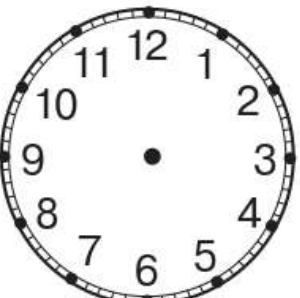
2 ч



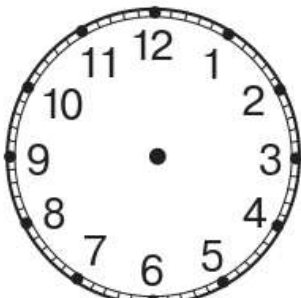
4 ч



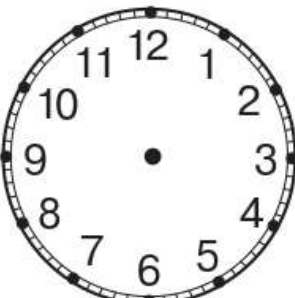
10 ч



8 ч



6 ч



3 ч