

Число 10.

1 класс



Составила учитель
начальных классов
МБУ СОШ № 90 г.Новосибирск
Кузнецова Анастасия Георгиевна



Подберите слагаемые в сумме

$$9 + \underline{1} = 10$$

$$8 + \underline{2} = 10$$

$$7 + \underline{3} = 10$$

$$6 + \underline{4} = 10$$

$$5 + \underline{5} = 10$$



- Какое равенство «лишнее»?
- На какие части еще можно разбить число 10?



Найдите неизвестное число

$$4 + 2 + 1 + 3 = 10$$



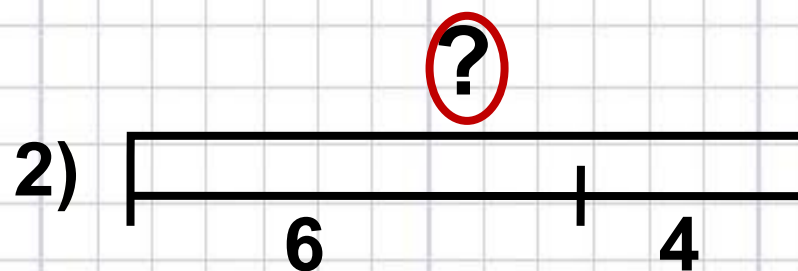
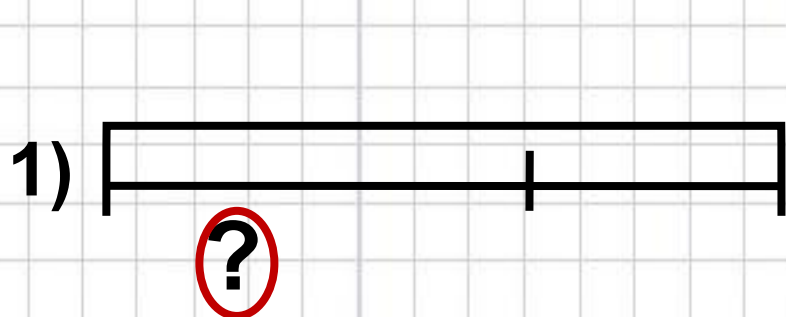
$$10 - 3 - 2 - 0 = 5$$



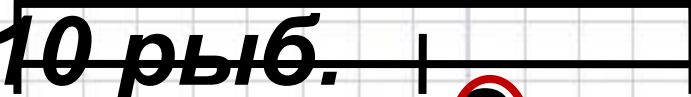
Решите задачу, подберите к ней схему



Рыболов поймал 6 карасей и 4 щуки.
Сколько всего рыб он поймал?

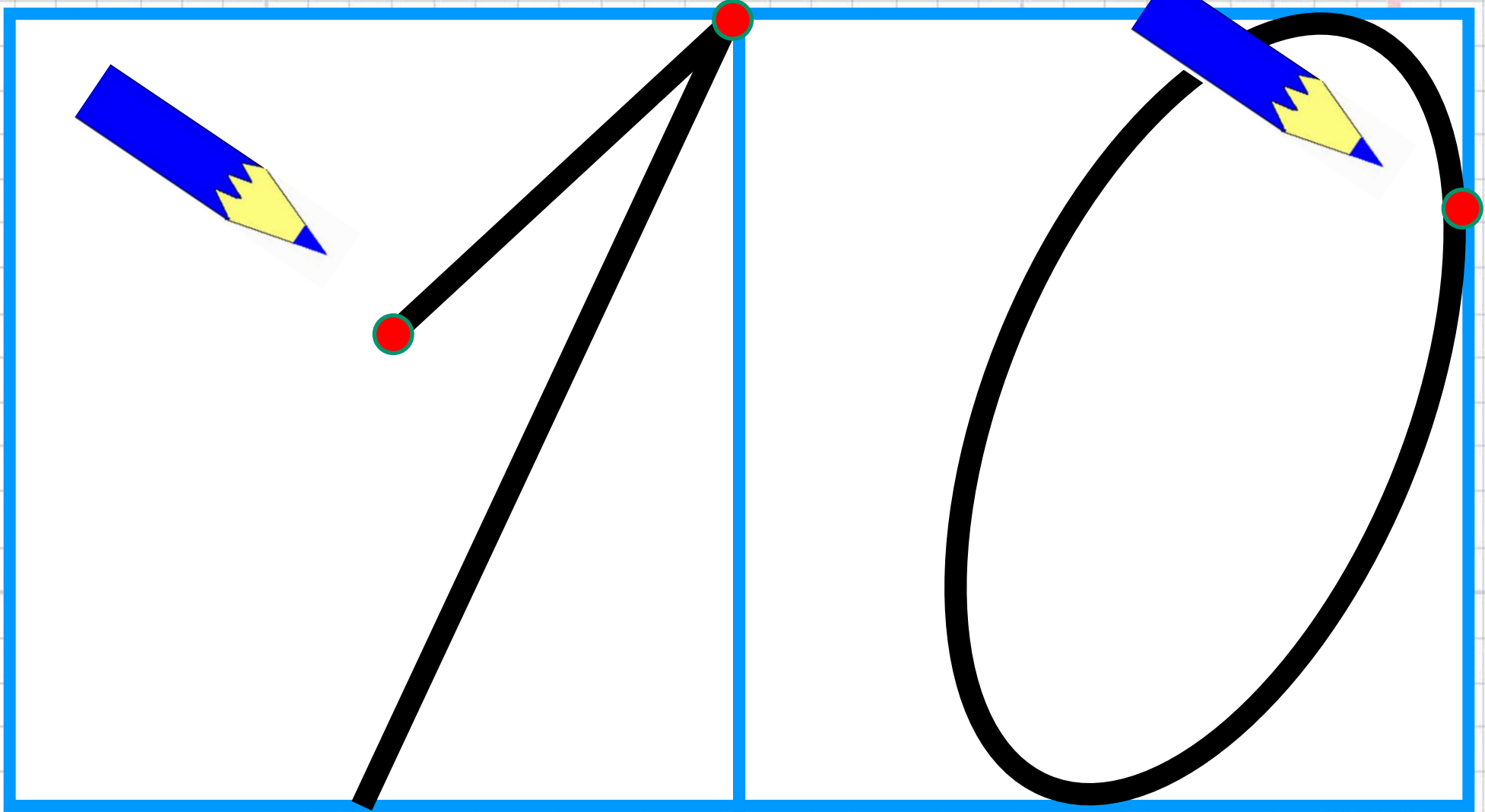


$$6 + 4 = 10 \text{ (рыб)}$$

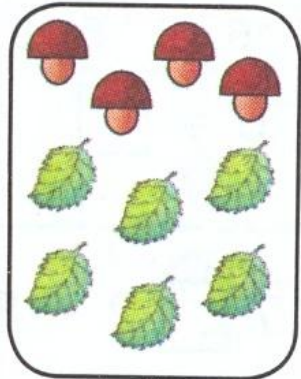
Ответ: ~~10~~ рыб. 

- Какое число у нас на уроке сегодня главное?

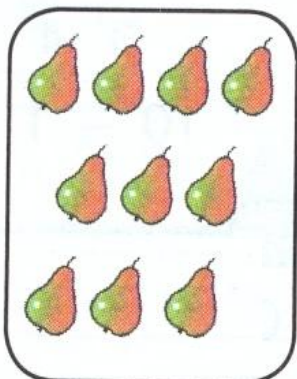




1 Дополни до 10:



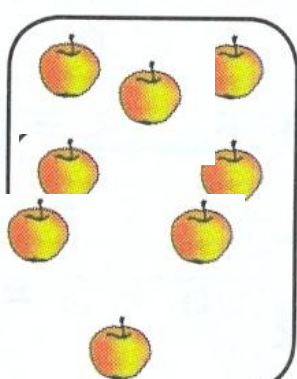
$4 + \boxed{6}$



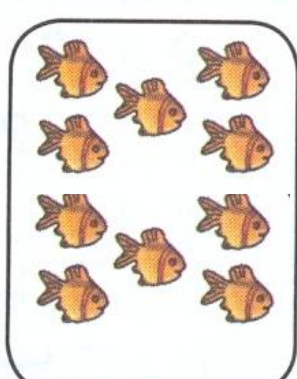
$9 + \boxed{1}$



$8 + \boxed{2}$



$3 + \boxed{7}$



$5 + \boxed{5}$



2

0	10	
1	9	
2	8	
3	7	
4	6	
5	5	= 10
6	4	
7	3	
8	2	
9	1	
10	0	

10	0	
9	1	
8	2	
7	3	
6	4	
5	5	= 10
4	6	
3	7	
2	8	
1	9	
0	10	

	0	10
	1	9
	2	8
	3	7
	4	6
10	5	5
	6	4
	7	3
	8	2
	9	1
	10	0



3

МАТЕМАТИКА

10 - 1 = 9

МАТЕМАТИКА

10 - 7 = 3

МАГНИТОФОН

10 - 4 = 6

МАТЕМАТИКА

10 - 6 = 4

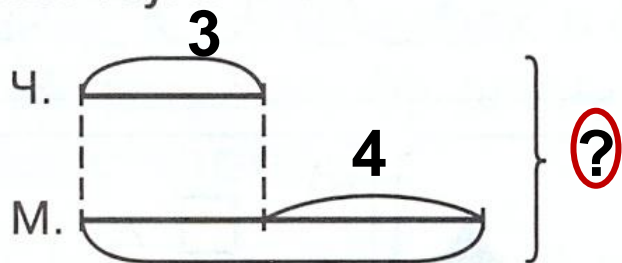
БРОНЕПОЕЗД

10 - 5 = 5

МАТЕМАТИКА



- 5 Винни-Пух собрал 3 стаканчика черники, а малины – на 4 стаканчика больше. Сколько стаканчиков ягод собрал Винни-Пух?



1) $3 + 4 = 7$ (стаканов)

2) $3 + 7 = 10$ (стаканов)

Ответ: 10 стаканов.

- 6 Под ёлкой 6 грибов, а под берёзой – на 2 меньше. Сколько грибов под ёлкой и берёзой вместе?



Самостоятельная работа

4

$$2 + 8 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$

$$6 + 4 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$

$$1 + 9 = 10$$

$$2 + 8 = 10$$

- Что общего во всех равенствах?
- Как найти часть?

