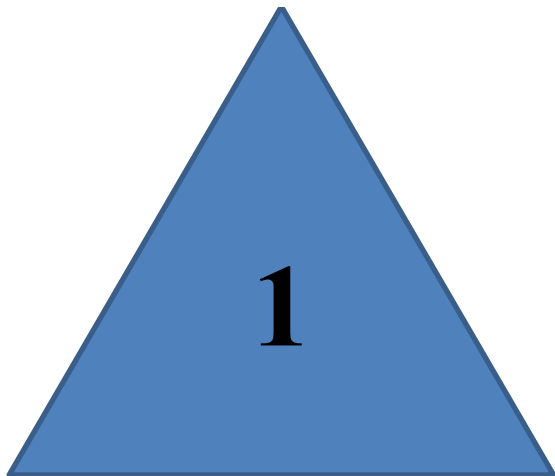


Математика

Из каких чисел можно составить сумму?

10

Квадрат, потому что он отмечен двузначным числом, а остальные однозначными.



Круг, потому что остальные – многоугольники.

5

Треугольник, потому что он большой, а остальные маленькие.



9

Пятиугольник, потому что он красный, а остальные синие.



$$9 + 1 = 10$$

Какие ещё выражения можно составить с этими числами?

$$1 + 9 = 10$$

$$10 - 1 = 9$$

$$10 - 9 = 1$$

$$14 - 4 = ?$$

Тема: Нумерационные случаи сложения и вычитания чисел второго десятка.



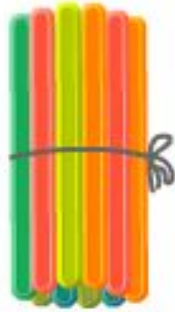
14

$$10 + 4 = 14$$

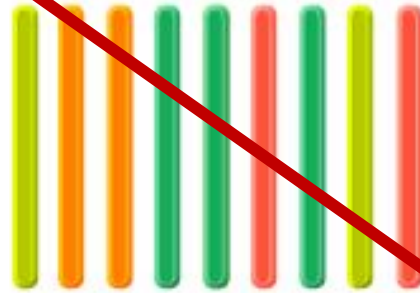
$$14 - 4 = 10$$

$$14 - 10 = 4$$





1 дес.



9 ед.

$$19 - 9 = 10$$



5 ед.

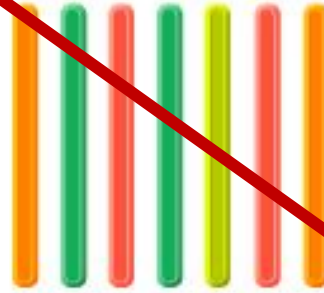


1 дес.

$$5 + 10 = 15$$



1 дес.



7 ед.

$$17 - 7 = 10$$

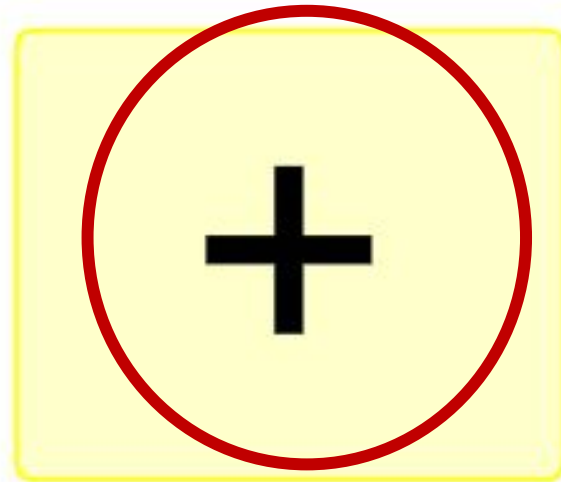
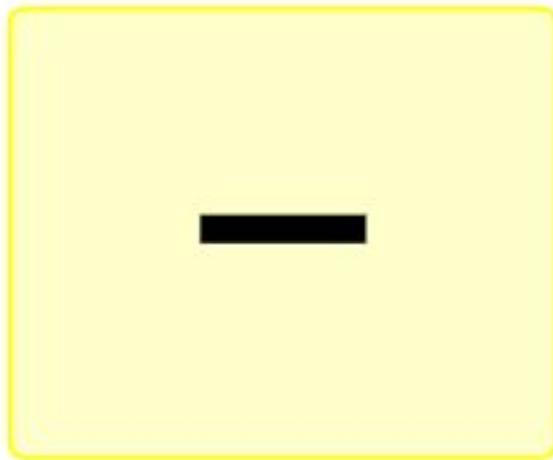






Какой знак нужно поставить на месте пропуски?

$$10 \square 2 = 12$$

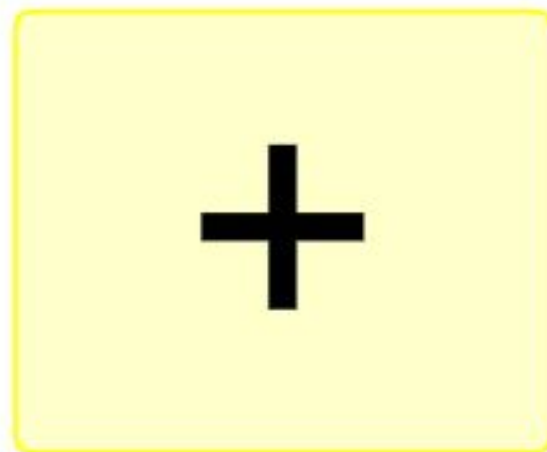
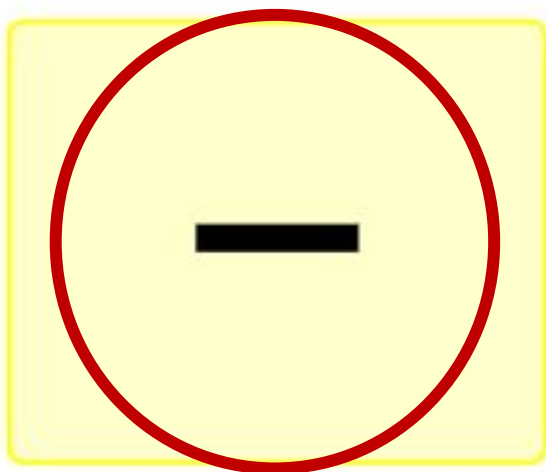






Какой знак нужно поставить на месте
пропуска?

$$18 \square 8 = 10$$

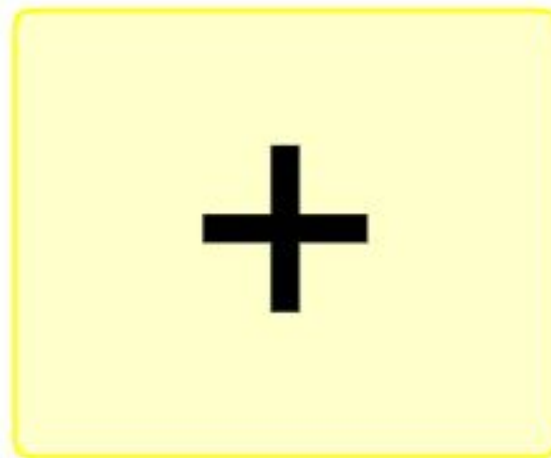
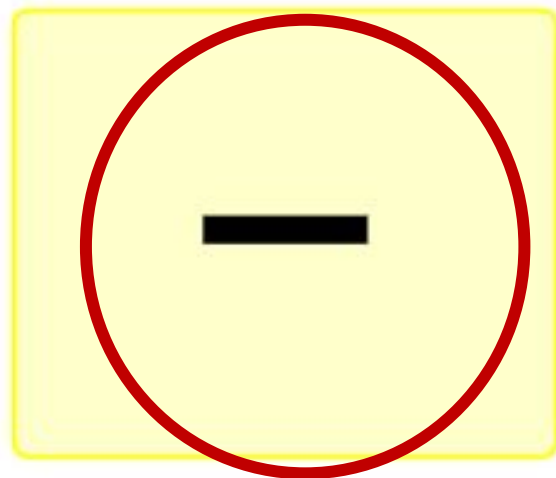






Какой знак нужно поставить на месте
пропуска?

$$12 \square 10 = 2$$



Молодец!





Какое число надо поставить на место пропуска?

$$16 - \square = 10$$





Какое число надо поставить на место пропуска?

$$18 - \square = 10$$





Какое число надо поставить на место пропуска?

$$12 - \square = 10$$



Учебник с.63 (устно)

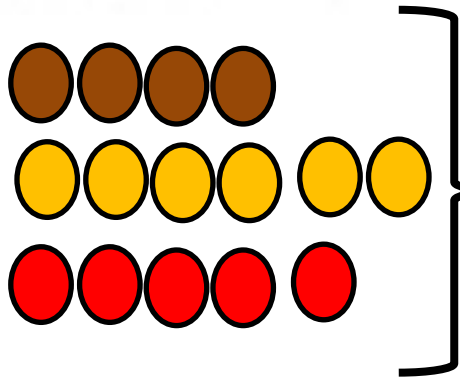
1 Заполни пропуски, выполнив вычисления.

С	Л	О	Ж	И
10	+	1	=	
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		

В	Ы	Ч	Т	И
19	-	10	=	
18				
17				
16				
15				
14				
13				
12				
11				

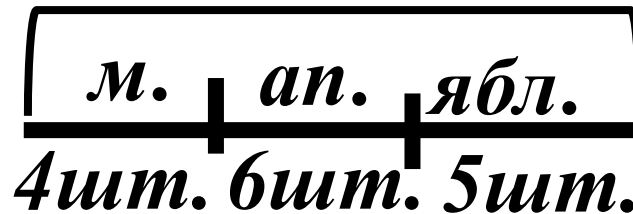
Нарисуйте к задаче или рисунок, или начертите схему, или запишите краткую запись с.63 (письменное задание)

2 В вазе лежали 4 мандарина, 6 апельсинов и 5 яблок. Сколько всего фруктов лежало в вазе?



?

?



М. – 4 шт.

Ап. – 6 шт.

Ябл. – 5 шт.

?

рисунок

схема

краткая запись

Рабочая тетрадь с.66

2 Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$10 + 2 = \square\square$

$10 + \square = 13$

$3 + 7 + \square = 17$

$10 + 9 = \square\square$

$10 + \square = 16$

$\square + 5 + 5 = 11$

$5 + 10 = \square\square$

$\square + 10 = 14$

$4 + \square + 6 = 18$

3 Отметь все пропущенные числа на каждом числовом отрезке.

