

МАТЕМАТИКА

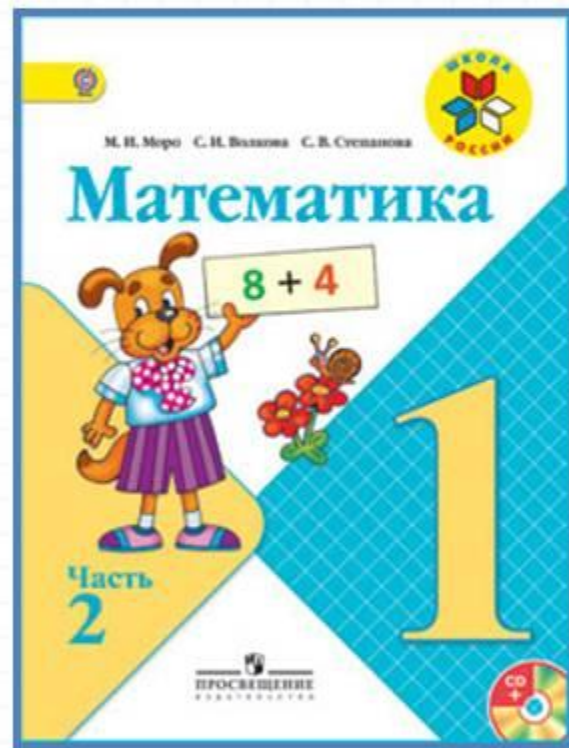
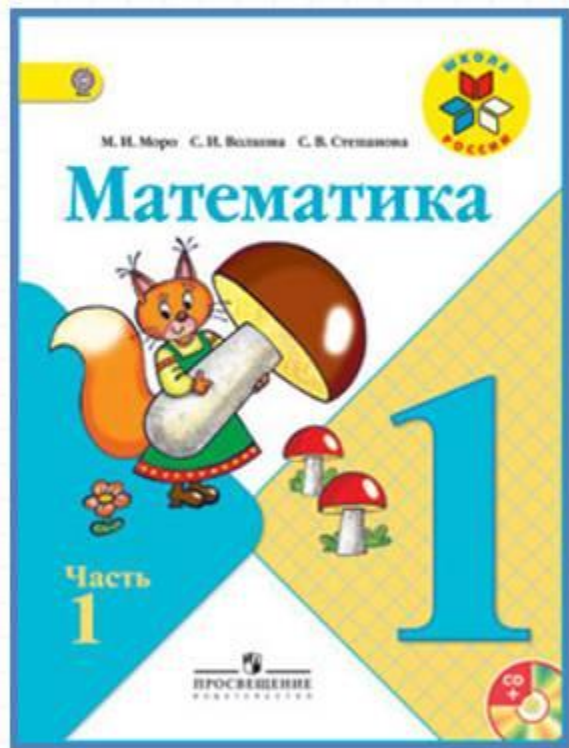
1 КЛАСС



Школа России
Математика 1 класс

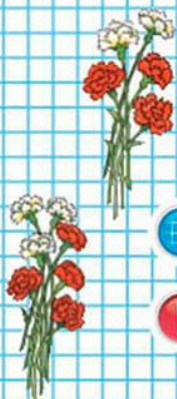


Работа по учебнику



стр. 16

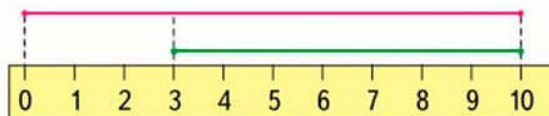
**НАРИСУЙ
И
РАСКРАСЬ
УЗОР:**



Объясни, как составлена каждая таблица.
Спиши и вычисли суммы, используя перестановку
слагаемых.
Проверь себя по таблице на обороте обложки.

$\square + 5$	$\square + 6$	$\square + 7$	$\square + 8$	$\square + 9$
$1 + 5$				
$2 + 5$	$1 + 6$			
$3 + 5$	$2 + 6$	$1 + 7$		
$4 + 5$	$3 + 6$	$2 + 7$	$1 + 8$	
$5 + 5$	$4 + 6$	$3 + 7$	$2 + 8$	$1 + 9$

1. Найди в таблице примеры, в которых сумма равна числу 10, 8, 7.
2. Катя придумала 5 примеров на сложение и 4 примера на вычитание. Поставь вопрос так, чтобы задача решалась вычитанием.
3. Узнай длину каждого отрезка. Какой из них длиннее и на сколько сантиметров?



Реши задачу разными способами.

4. Составь по рисунку разные задачи и реши их.
5. Составь из 7 одинаковых палочек 2 одинаковых квадрата, а из 10 палочек 1 большой квадрат и 1 маленький.



$1 + 7$

$2 + 5$

$3 + 6$

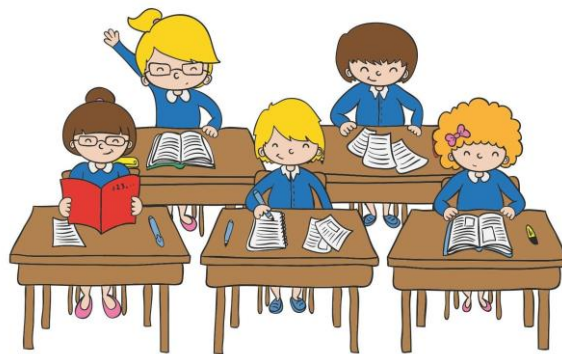


Объясни, как составлена каждая таблица.

Спиши и вычисли суммы, используя перестановку слагаемых.

Проверь себя по таблице на обороте обложки.

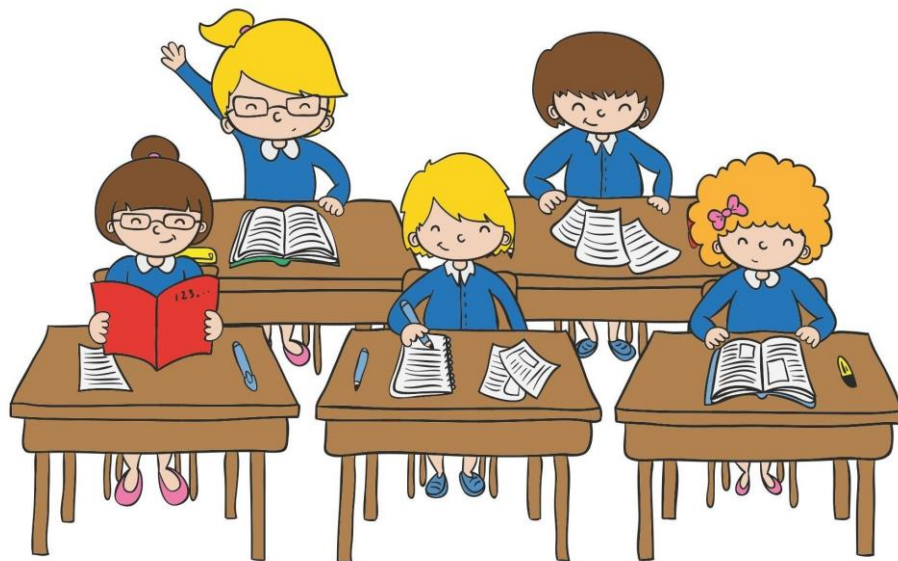
$\square + 5$	$\square + 6$	$\square + 7$	$\square + 8$	$\square + 9$
$1 + 5$				
$2 + 5$	$1 + 6$			
$3 + 5$	$2 + 6$	$1 + 7$		
$4 + 5$	$3 + 6$	$2 + 7$	$1 + 8$	
$5 + 5$	$4 + 6$	$3 + 7$	$2 + 8$	$1 + 9$



4 КЛЕТКИ

19 января

9 КЛЕТОК



2 КЛЕТКИ

+5

$1 + 5 =$

$2 + 5 =$

$3 + 5 =$

$4 + 5 =$

$5 + 5 =$



+5

$$1 + 5 = 6$$

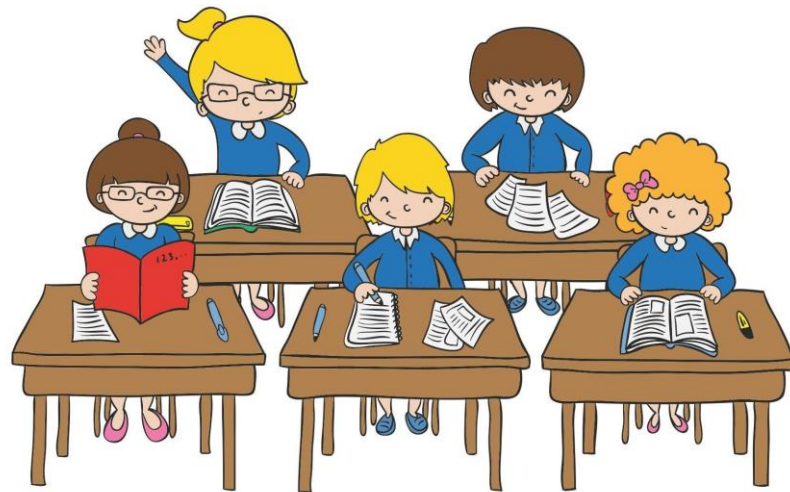
$$2 + 5 = 7$$

$$3 + 5 = 8$$

$$4 + 5 = 9$$

$$5 + 5 = 10$$

3 КЛЕТКИ



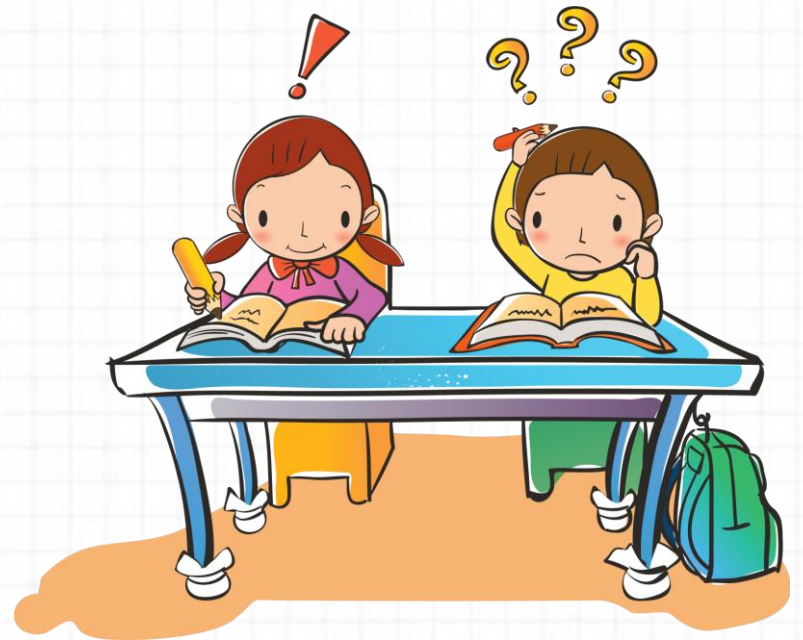
+6

$1 + 6 =$

$2 + 6 =$

$3 + 6 =$

$4 + 6 =$



+6

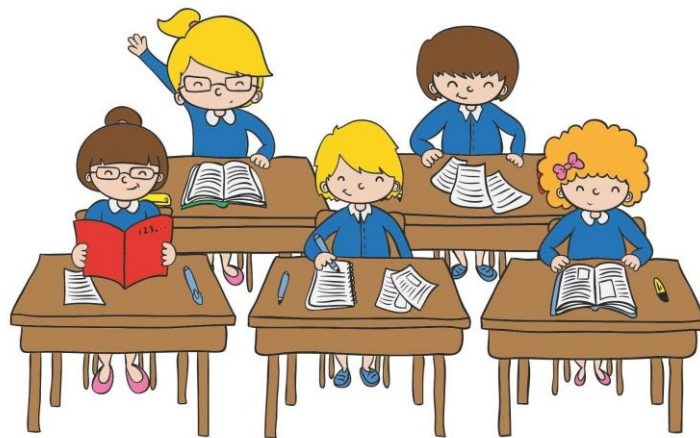
$$1 + 6 = 7$$

$$2 + 6 = 8$$

$$3 + 6 = 9$$

$$4 + 6 = 10$$

3 КЛЕТКИ



+7

$$1 + 7 =$$

$$2 + 7 =$$

$$3 + 7 =$$

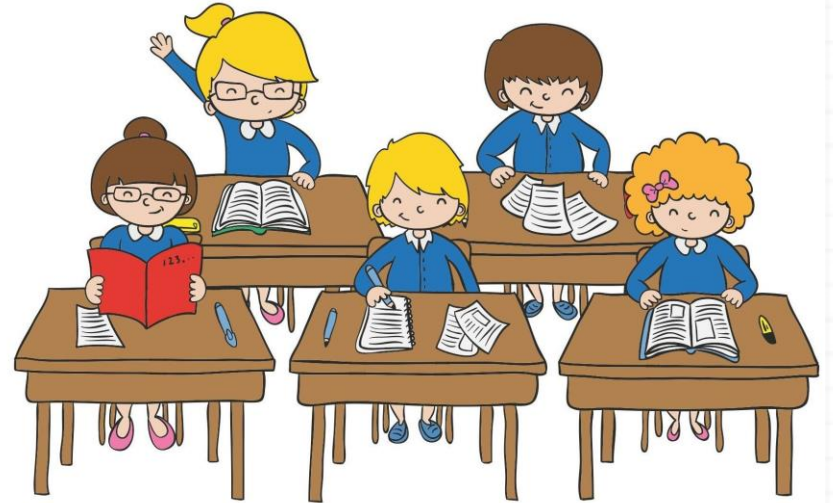


+7

$$1 + 7 = 8$$

$$2 + 7 = 9$$

$$3 + 7 = 10$$



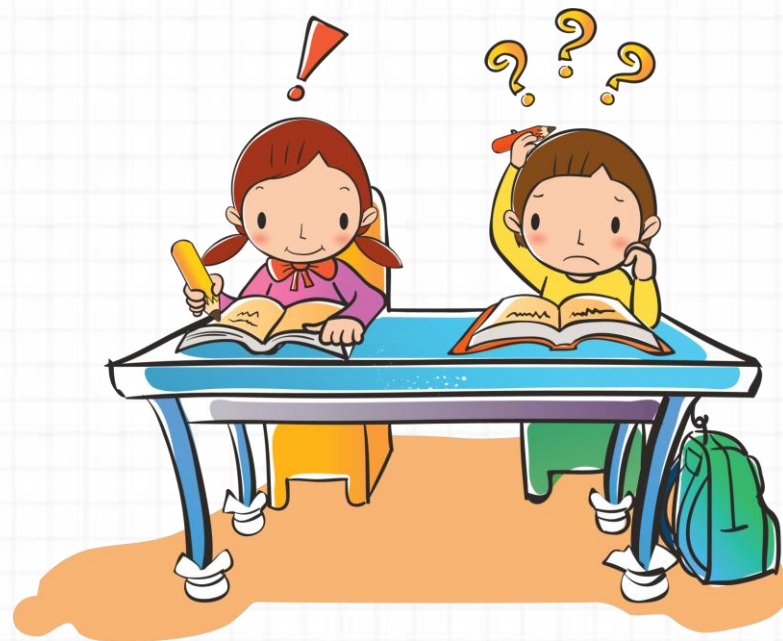


1 KJIETKA

+8

$$1 + 8 =$$

$$2 + 8 =$$





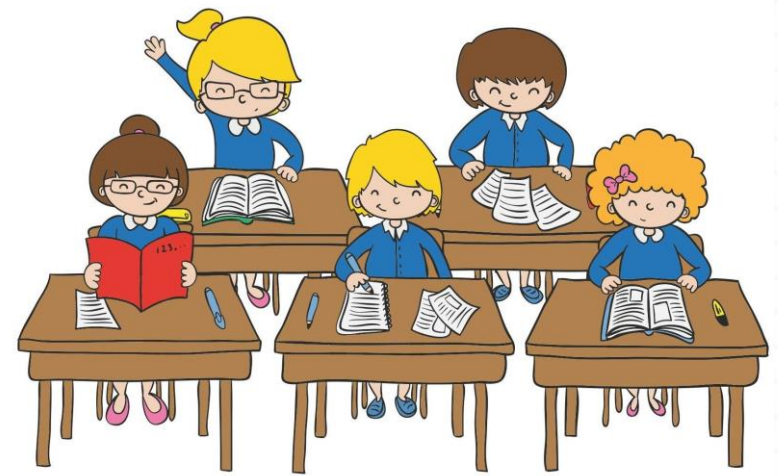
1 КЛЕТКА

+8

$$1 + 8 = 9$$

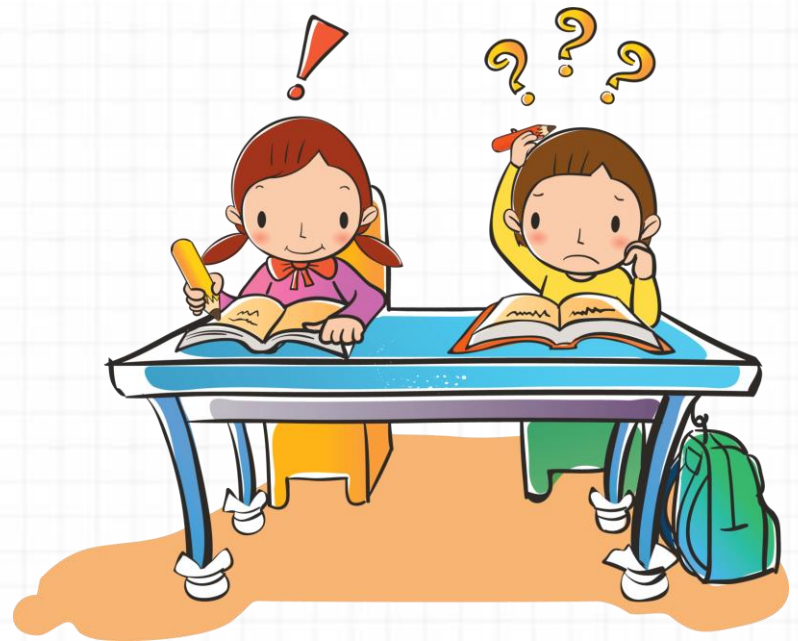
$$2 + 8 = 10$$

3 КЛЕТКИ



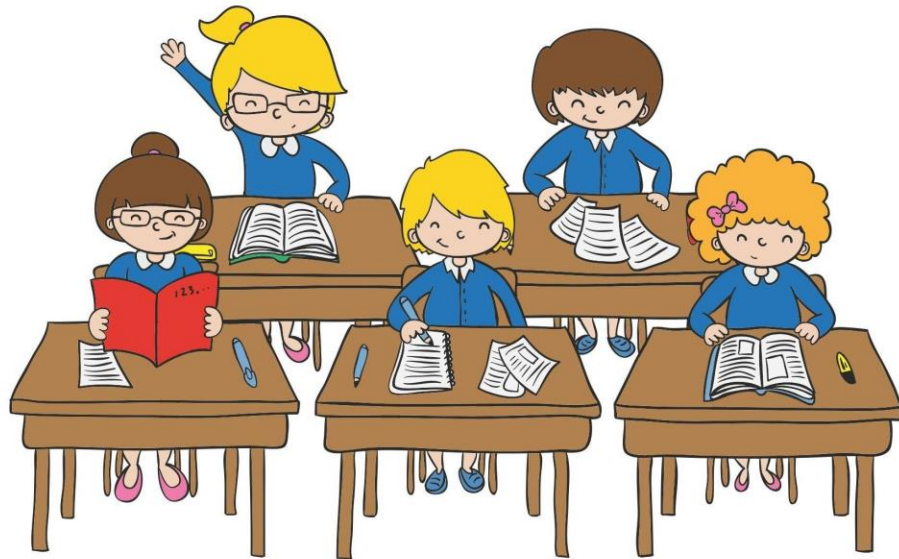
+9

$$1 + 9 =$$



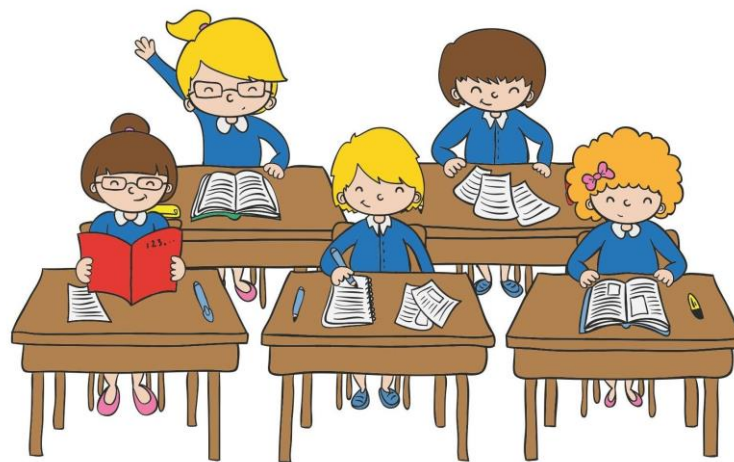
+9

$$1 + 9 = 10$$

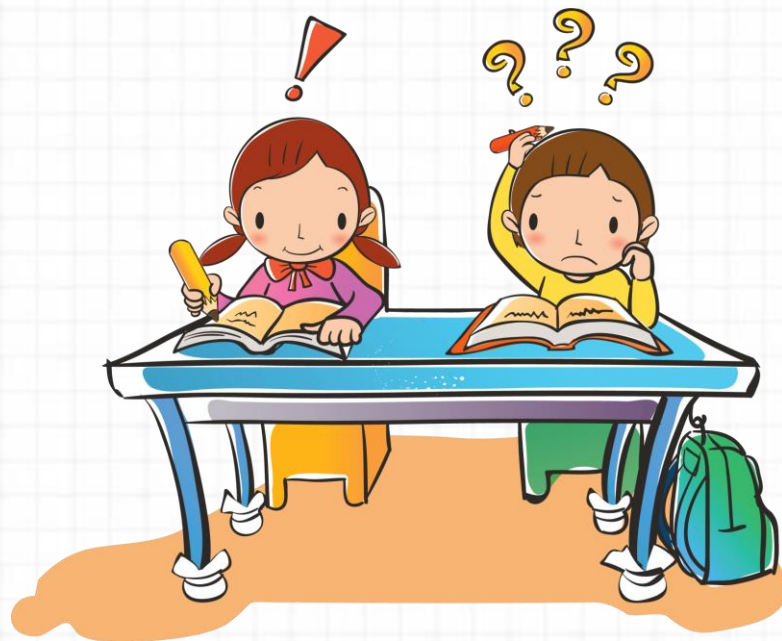


1. Найди в таблице примеры, в которых сумма равна числу 10, 8, 7.

$\square + 5$	$\square + 6$	$\square + 7$	$\square + 8$	$\square + 9$
$1 + 5 = 6$	$1 + 6 = 7$	$1 + 7 = 8$	$1 + 8 = 9$	$1 + 9 = 10$
$2 + 5 = 7$	$2 + 6 = 8$	$2 + 7 = 9$	$2 + 8 = 10$	
$3 + 5 = 8$	$3 + 6 = 9$	$3 + 7 = 10$		
$4 + 5 = 9$	$4 + 6 = 10$			
$5 + 5 = 10$				



2. Катя придумала 5 примеров на сложение и 4 примера на вычитание.
Поставь вопрос так, чтобы задача решалась вычитанием.



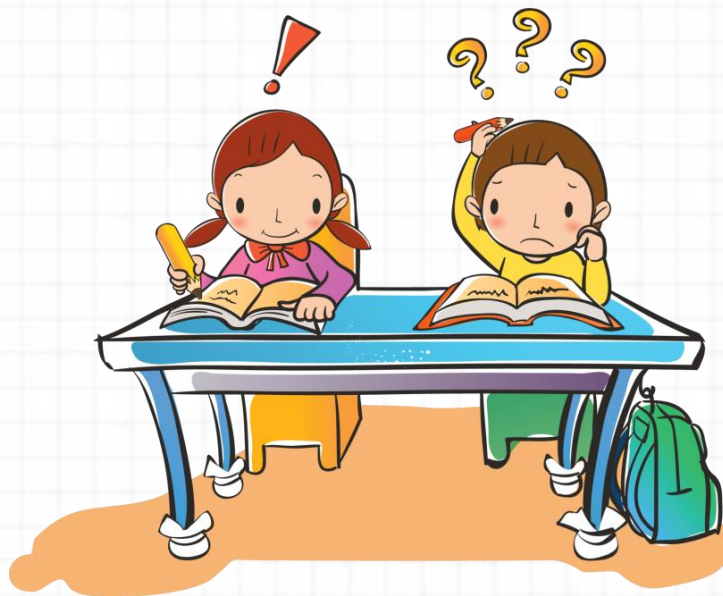
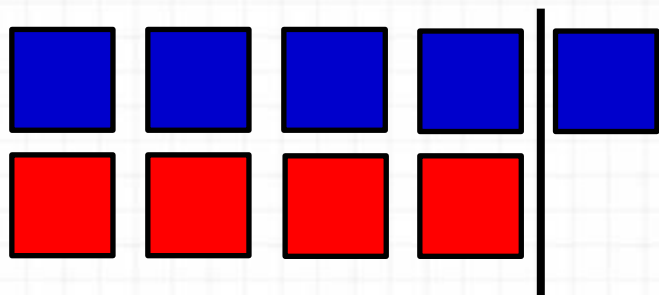
2. Катя придумала 5 примеров на сложение и 4 примера на вычитание.

На сколько больше примеров на сложение придумала Катя?



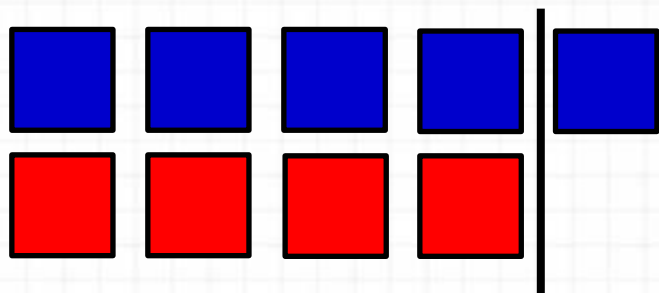
2. Катя придумала 5 примеров на сложение и 4 примера на вычитание.

На сколько больше примеров на сложение придумала Катя?



2. Катя придумала 5 примеров на сложение и 4 примера на вычитание.

На сколько больше примеров на сложение придумала Катя?

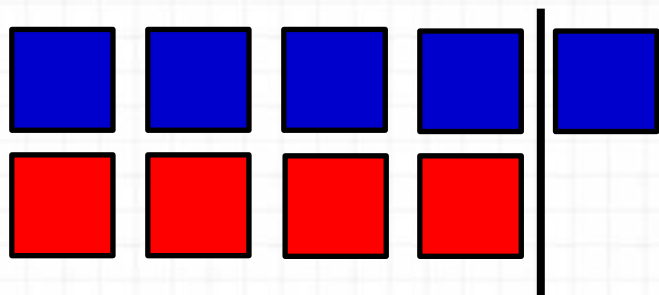


Чтобы узнать на сколько одно число больше или меньше другого – надо из большего вычесть меньшее.



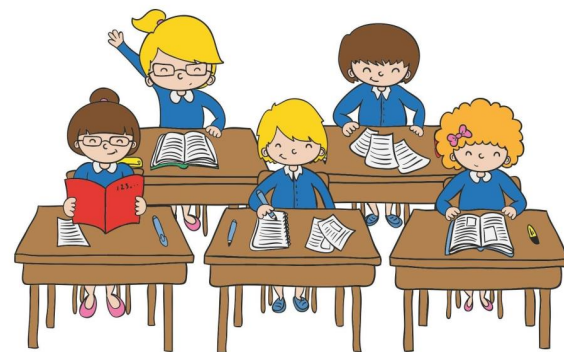
2. Катя придумала 5 примеров на сложение и 4 примера на вычитание.

На сколько больше примеров на сложение придумала Катя?

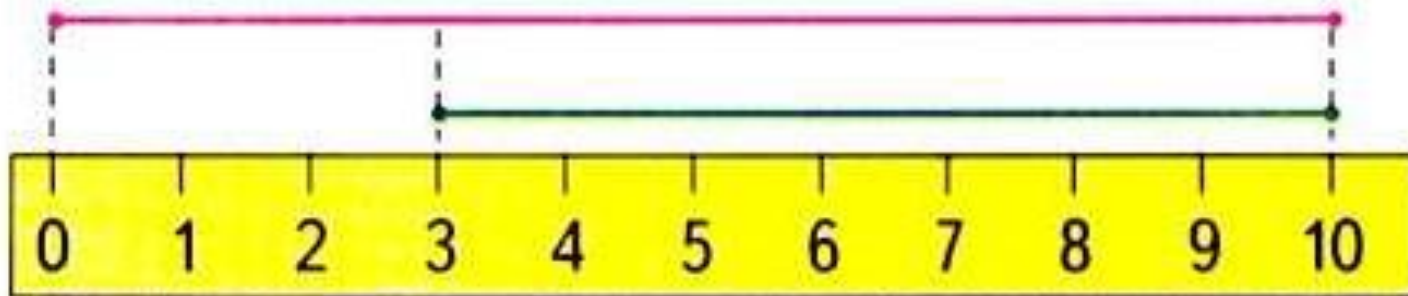


$$5 - 4 = 1 \text{ (п.)}$$

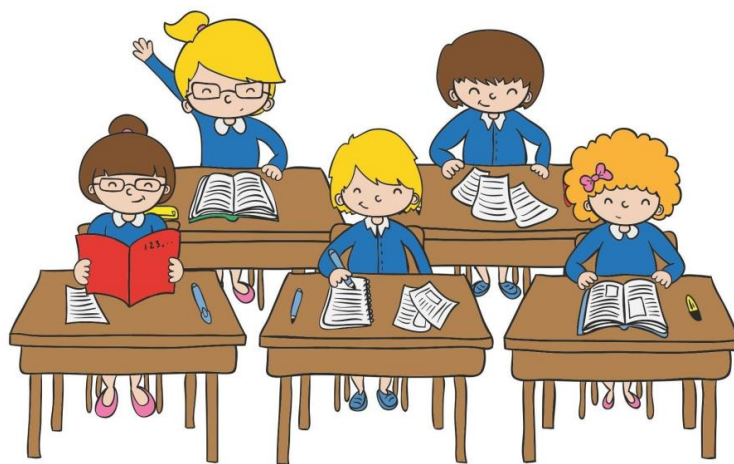
Ответ: на 1 п. больше



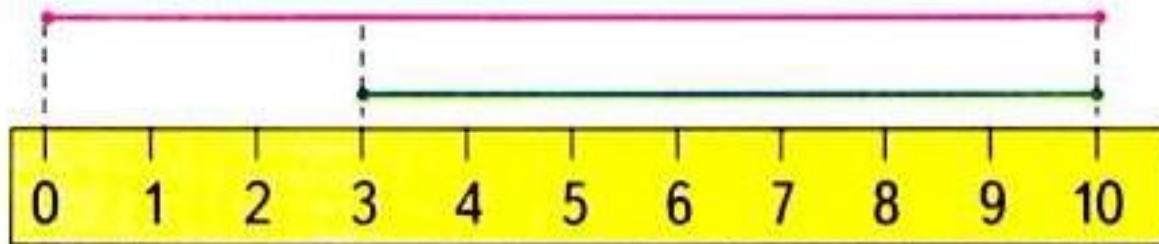
3. Узнай длину каждого отрезка. Какой из них длиннее и на сколько сантиметров?



Реши задачу разными способами.



3. Узнай длину каждого отрезка. Какой из них длиннее и на сколько сантиметров?



Реши задачу разными способами.

Длина красного отрезка – 10 см.

Длина зелёного отрезка – 7 см.

Способ 1:

$$10 - 7 = 3 \text{ (см)}$$

Ответ: на 3 см длиннее.

Способ 2:

Посчитаю свободные сантиметры, которые не входят в длину зелёного отрезка и входят только в красный отрезок. На столько см красный отрезок длиннее зеленого.

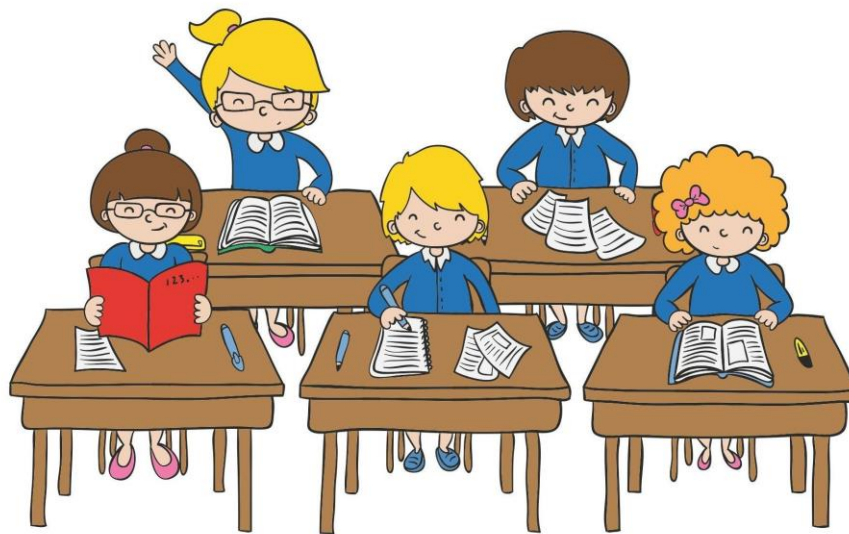
2 КЛЕТКИ



$1 + 7$

$2 + 5$

$3 + 6$



Домашнее задание



РТ с. 10 № 3

