

Найдите значение выражений:

$100:25$

$100:24$

$66:4$

$72:1$

$66:1$

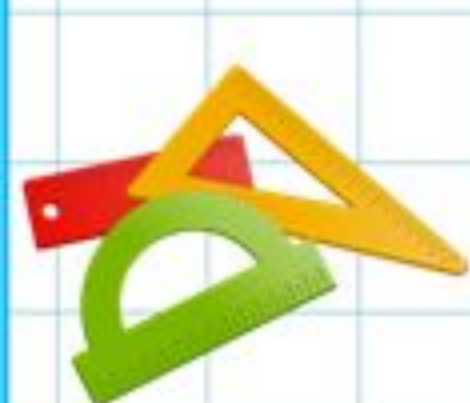
$72:3$

$66:11$

$72:72$

$100:1$

$66:66$



На какие группы можно разделить данные выражения?

$100:25$

$100:24$

$66:4$

$72:1$

$66:1$

$72:3$

$66:11$

$72:72$

$100:1$

$66:66$



$$a:b=c$$

*Как называются числа при
деле*

a- делимо

b- делите

*c- частно
е*



*Какое число получится
при*

*делении числа 100 на 4?
Делимое 1000,
делитель 4.*

*Найдите частное
делимое 8, частное*

25.

Найдите делимое.



$$x:2=19$$

$$42:$$

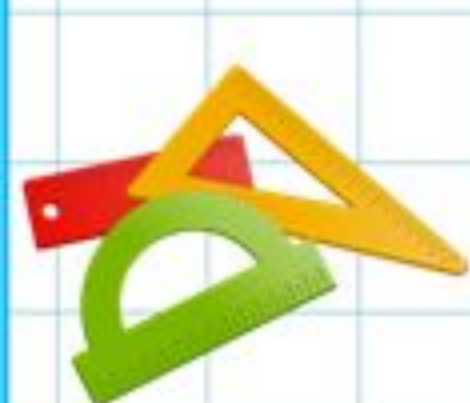
$x=14$
Как называются

данные

равенство?

неизвестное

делимое?



*Как найти
неизвестный
~~Назовите~~ корень*

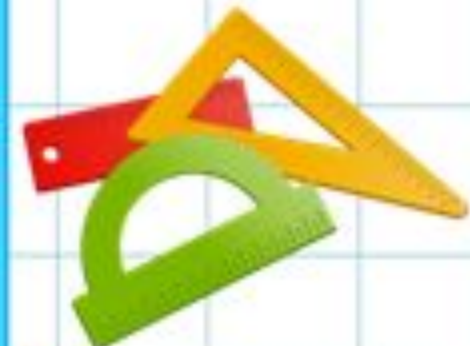
уравнения

x , если $x+1=10$

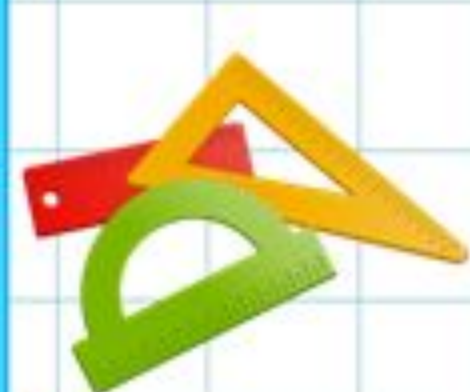
*наименьшее
натуральное число*



**Какие числа
называются
натуральными?
Назовите
наибольшее
натуральное число**



**С какими новыми
понятиями
мы сегодня
познакомимся
на уроке?**



18.06.2016

Тема урока:
**«Делители и
кратные»**



*Прочитайте
20 яблок надо разделить
поровну между 4
ребятами.*

*Сколько яблок получит
каждый ребенок?*



*А если надо разделить (не
разрезая) 20 яблок
между
6 ребятами? Сколько*

яблок

*получит каждый
ребенок?*



*Говорят, что число 4
является делителем*

числа 20,

а число 6 не является

делителем числа 20.!



Определен

Делителем натурального
числа a называют
натуральное число b , на
которое a делится без
остатка



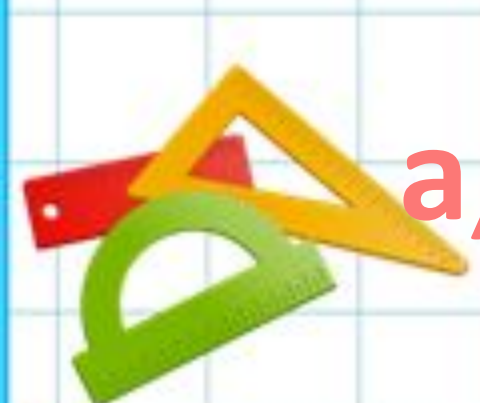
$a:b$

Число b - делитель

числа a ;

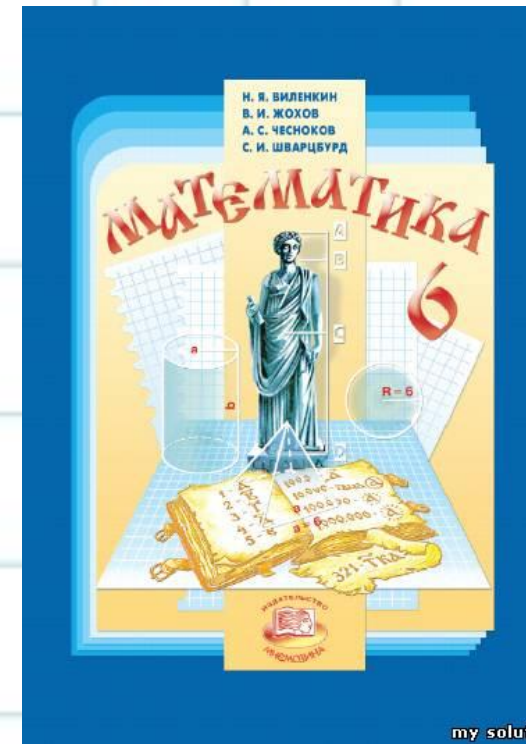
a, b – натуральные

числа.



Работаем с учебником № 1

**Чуточка
сказать
об этих числах?
(устно)**



Прочитайте

Пусть **на столе** лежат
пачки,

в каждой из которых по

8

печений. Можно ли, не
раскрывая **пачек**, взять
8 печений?



8

Говорят, что числа

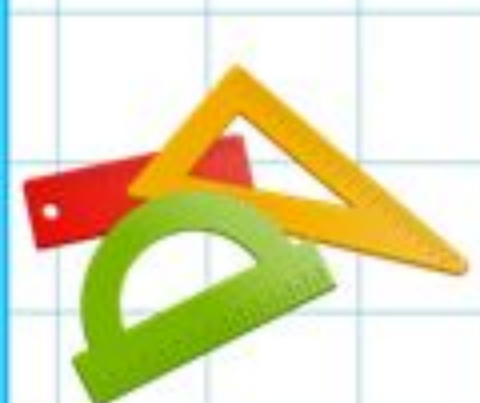
8, 16, 24

кратны *числу 8, а число*

18



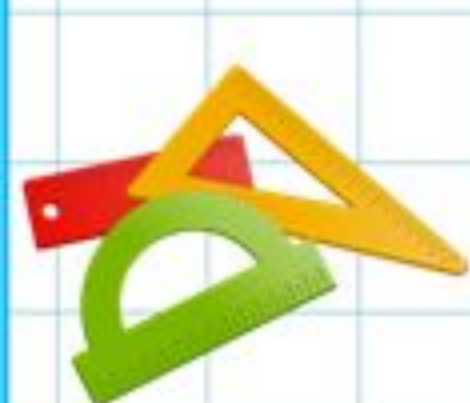
не кратно *числу 8.*



Определен



~~ие~~
Кратным ~~натурального~~
числа а называют
натуральное число с,
которое делится без
остатка
на а.



c:

a Число с- кратное
числа a;
с,a – натуральные
числа



« “Крата”-
русское
слово, означающее “раз”.
Слово “кратный” означает
“известное число раз”.»
(из «толкового словаря
живого
языка»)

старинное



*Назовите числа,
кратные*

*Можно ли называть
самое
большое число,*

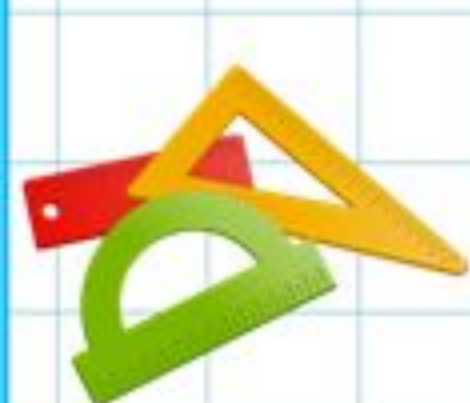
*(нет, т.к. натуральных
чисел ≥ 10 ?)*

бесконечно много)



**Какой вывод можно
сделать?**

**Любое натуральное
число
имеет бесконечно
много
кратных**

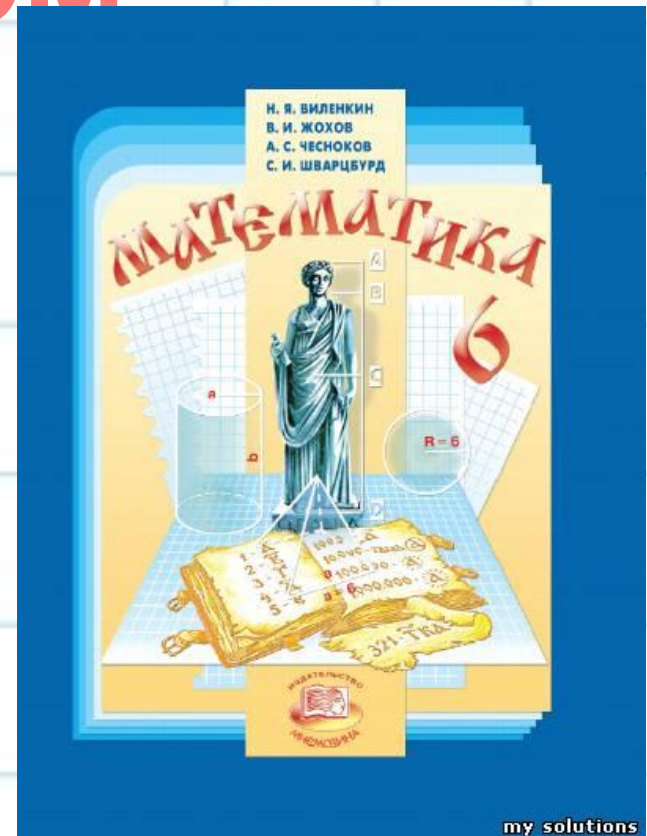


Догово

В случае затруднений вы
будете обращаться за
помощью к учителю или
к
ученикам-консультантам,
подняв сигнальную
карточку



Работаем с
учебником
№ 3(а,д)
(устно,
№5 (абвгустно,
обоснуйте)
обоснуйте)



Самостоятельная работа в

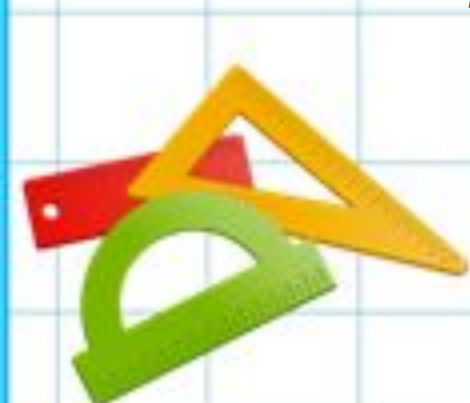
Вариант 1. №6(а),

№7(б),

Вариант 2. №6(б),

№7(в),

№20(г,д)



**С какими новыми
понятиями
мы познакомились на
Назовите делители числа
уроке?**

8

**и три числа, кратные
числу 8**



Домашнее
задание:
Правил

№25(1), №27(а,в)-

всем

**№30(а,б)-по
желанию**

