



Умножение целых чисел



Девиз урока



- ❖ «**Знание – самое превосходное из владений. Все стремятся к нему, само же оно не приходит».**



Ал - Бируни



Фронтальный опрос

*Какие числа называются
положительными*

*Какие числа называются
отрицательными ?*

Какие числа называются целыми ?

Что называется модулем числа a ?

*Как сложить два числа с разными
знаками ?*

*Как сложить два числа с одинаковыми
знаками?*



Устный счет

1. Определите, по какому правилу записаны числа и продолжите ряд:

- а) -10; -8; -6; -4;...
- б) -2; -4; -8; -16;...

2. Дан ряд чисел: -1; 4; 0; -5; -104; 8; 16.

- а) Назовите положительные числа
- б) Назовите отрицательные числа.
- в) Назовите все числа одним словом.



Расшифруй

Вычислите устно

$$-3+5$$

Ж --- (-4)

$$12-(-2)$$

Е --- (-15)

$$-3+15$$

Н --- 12

$$-6+(-1)$$

О --- (-7)

$$-7+3$$

У --- 2

$$-13-2$$

М --- 14

$$18+(-6)$$

Н --- 12

$$-3+6$$

И --- 3

$$(-5)*3$$

Е - 15 или (-15)

Расшифруй

Вычислите устно

$$-3+5=2$$

$$\text{У} \quad \text{---} \quad 2$$

$$12-(-2)=14$$

$$\text{М} \quad \text{---} \quad 14$$

$$-3+15=12$$

$$\text{Н} \quad \text{---} \quad 12$$

$$-6+(-1)=(-7)$$

$$\text{О} \quad \text{---} \quad (-7)$$

$$-7+3 = (-4)$$

$$\text{Ж} \quad \text{---} \quad (-4)$$

$$-13-2 =(-15)$$

$$\text{Е} \quad \text{---} \quad (-15)$$

$$18+(-6) = 12$$

$$\text{Н} \quad \text{---} \quad 12$$

$$-3+6 = 3$$

$$\text{И} \quad \text{---} \quad 3$$

$$(-5)*3=(-15)$$

$$\text{Е} \quad -15 \text{ или} (-15)$$

Создание проблемной ситуации



$$(-5) \cdot 3 ?$$

15 или (-15)

Объясните как вы рассуждали ?

Почему в последнем

примере получилось два разных
по знаку ответа ?

Как вы думаете, почему так
получилось?

Какое действие с числами
нужно знать, что бы ответить на
этот вопрос?

А вы знаете, как
выполняется умножение чисел?

Тогда какая задача нашего
сегодняшнего урока, что бы вы
хотели узнать?

А какие числа еще можно
перемножать?



Тема урока: Умножение целых чисел

Цель урока:

*Научиться умножать
целые числа.*

*Вывести правила
умножения целых чисел.*

*Научиться применять
эти правила в простейших
ситуациях.*



Разрешение проблемы



(-5)*3 ? 15 или (-15)
Объясните как вы рассуждали

умножим
 $5*3=5+5+5=15$

умножим
 $(-5)*3=(-5)+(-5)+(-5)=(-15)$

умножим

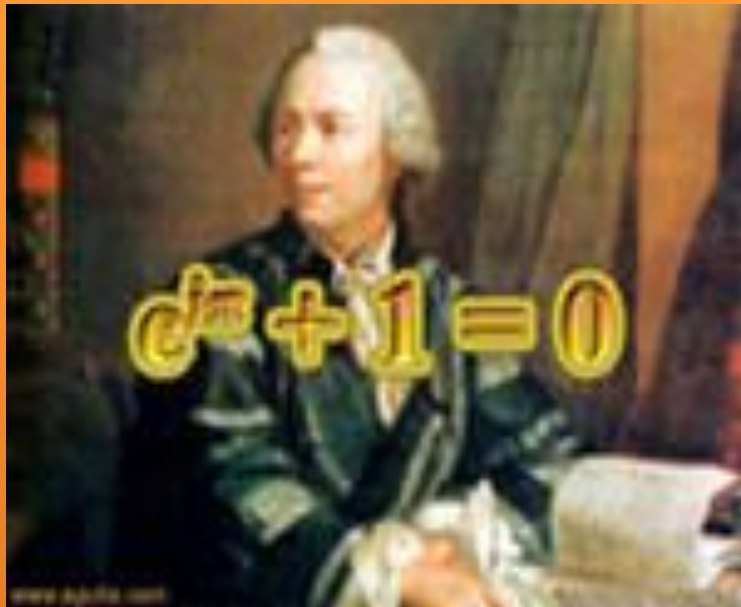
$(-3)*5=(-3)+(-3)+(-3)+(-3)+(-3)=(-15)$

по закону $a*b=b*a$

умножим $(-5)*(-3)=?$
Может ли быть (-15)?
Может ли быть 15?

A large, yellow emoji with a wide smile and two sets of teeth, wearing black 3D glasses. It is positioned next to the thought bubbles.

Историческая справка



Еще XVIII веке великий русский ученый, математик и механик Леонард Эйлер объяснил правило умножения отрицательных чисел примерно следующим образом. Ясно, что $(-5) \cdot 3 = (-15)$. Поэтому произведение $(-5) \cdot (-3)$ не может быть равно (-15) . Однако оно должно быть связано как-то с числом 15. Остается одна возможность $(-5) \cdot (-3) = 15$.





Справедливы законы умножения

$a \cdot b = b \cdot a$ –

переместительный

$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ –

сочетательный

$(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$ –

распределительный

$1 \cdot a = a \cdot 1 = a$

$(-1) \cdot a = a \cdot (-1) = -a$

$a \cdot 0 = 0$



Определить знак
произведения и вычислить.



1 ряд

$$\begin{aligned}15 \cdot (-1) \\ 1 \cdot (-47) \\ 0 \cdot (-42) \\ (-12) \cdot (-5) \\ (-4) \cdot 3 \\ 70 \cdot (-6) \\ (-2) \cdot 7 \\ (-123,45) \cdot (-1)\end{aligned}$$

2 ряд

$$\begin{aligned}1 \cdot (-23) \\ 57 \cdot (-1) \\ -43 \cdot (-2) \\ 530 \cdot (-4) \\ (-8) \cdot 9 \\ 28 \cdot (-6) \\ (-4) \cdot 5 \\ (-1) \cdot 456,8\end{aligned}$$

3 ряд

$$\begin{aligned}-14 \cdot 1 \\ 0 \cdot (-38) \\ 26 \cdot (-1) \\ -45 \cdot (-2) \\ 7 \cdot (-20) \\ (-41) \cdot 3 \\ 2 \cdot (-9) \\ (-1) \cdot 345,2\end{aligned}$$



Мнемоническое правило

Друг моего друга - мой друг

$$(+X) * (+X) = (+X)$$

Друг моего врага - мой враг

$$(+X) * (-X) = (-X)$$

Враг моего друга - мой враг

$$(-X) * (+X) = (-X)$$

Враг моего врага - мой

друг

$$(-X) * (-X) = (+X)$$



Правило знаков умножения

Правила знаков при умножении

$$(+ \cdot +) = +$$

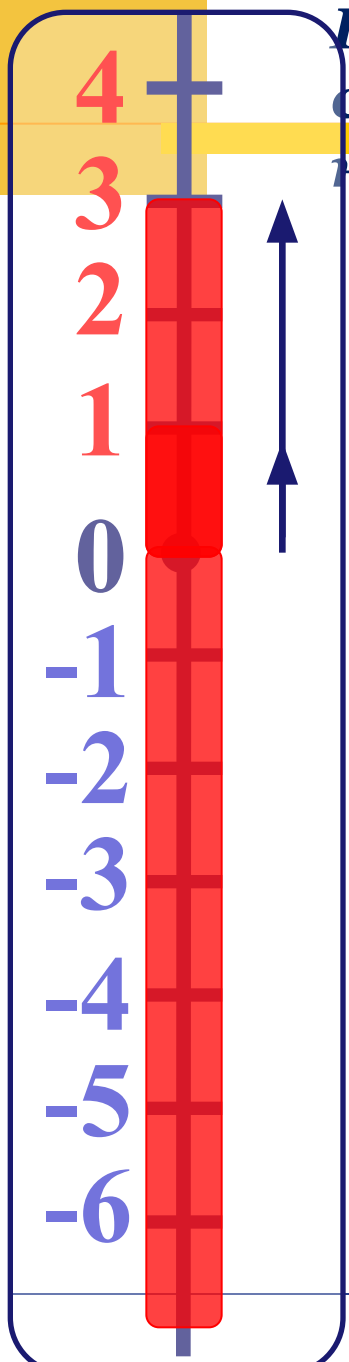
$$(- \cdot -) = +$$

$$(+ \cdot -) = -$$

$$(- \cdot +) = -$$

Физминутка





При увеличении температуры воздуха на 1° столбик ртути в термометре поднимается на 3 мм.

1) На сколько изменится высота столбика ртути, если температура воздуха изменится на 3°C ?

$$3 * 3 = 9$$

4

3

2

1

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

При увеличении температуры воздуха на 1° столбик ртути в термометре поднимается на 3 мм.

1) На сколько изменится высота столбика ртути, если температура воздуха изменится на 3°C ?

$$3 * 3 = 9$$

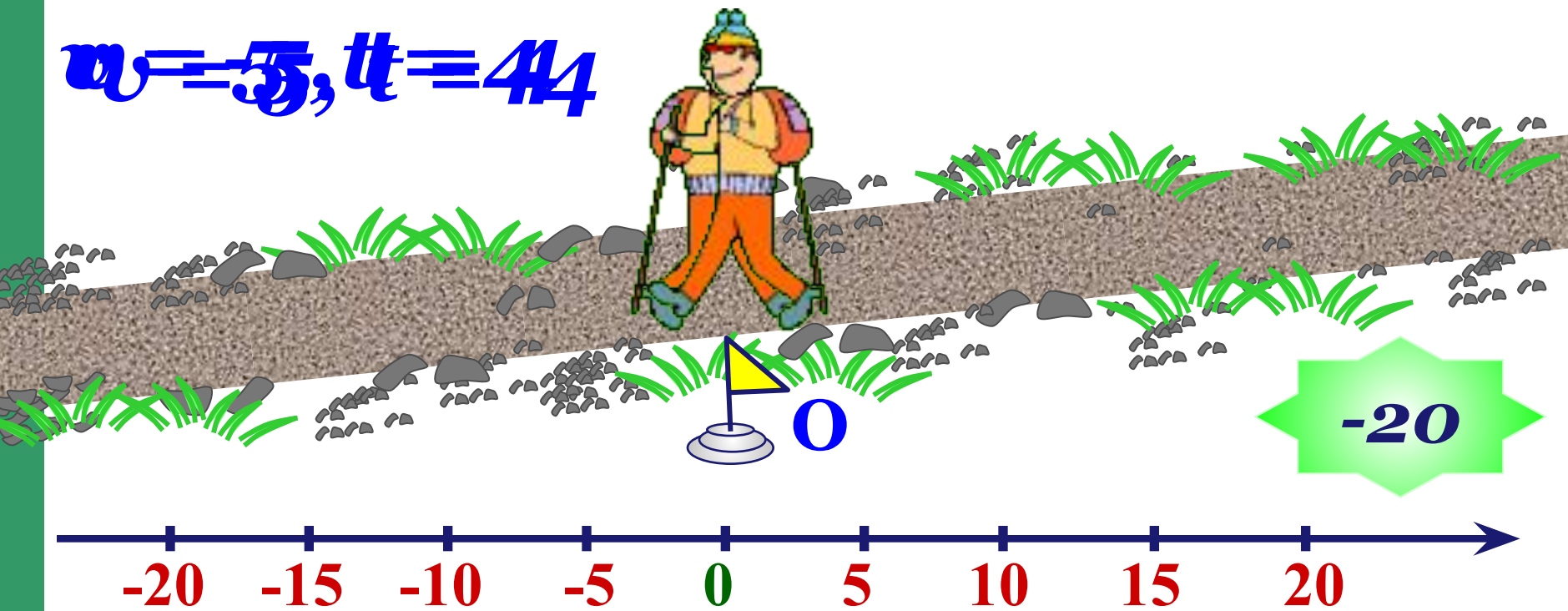
2) На сколько изменится высота столбика ртути, если температура воздуха изменится на -5°C ?

$$3 * (-5) = -15$$

Турист движется по шоссе со скоростью v км/ч. Сейчас он находится в точке O . Если он движется в положительном направлении, то его скорость считают положительной, а в отрицательном направлении – отрицательной. Значение $t = -4$ означает «4 ч назад»

Где будет находиться турист через t ч?

$$v = 5, t = 4$$

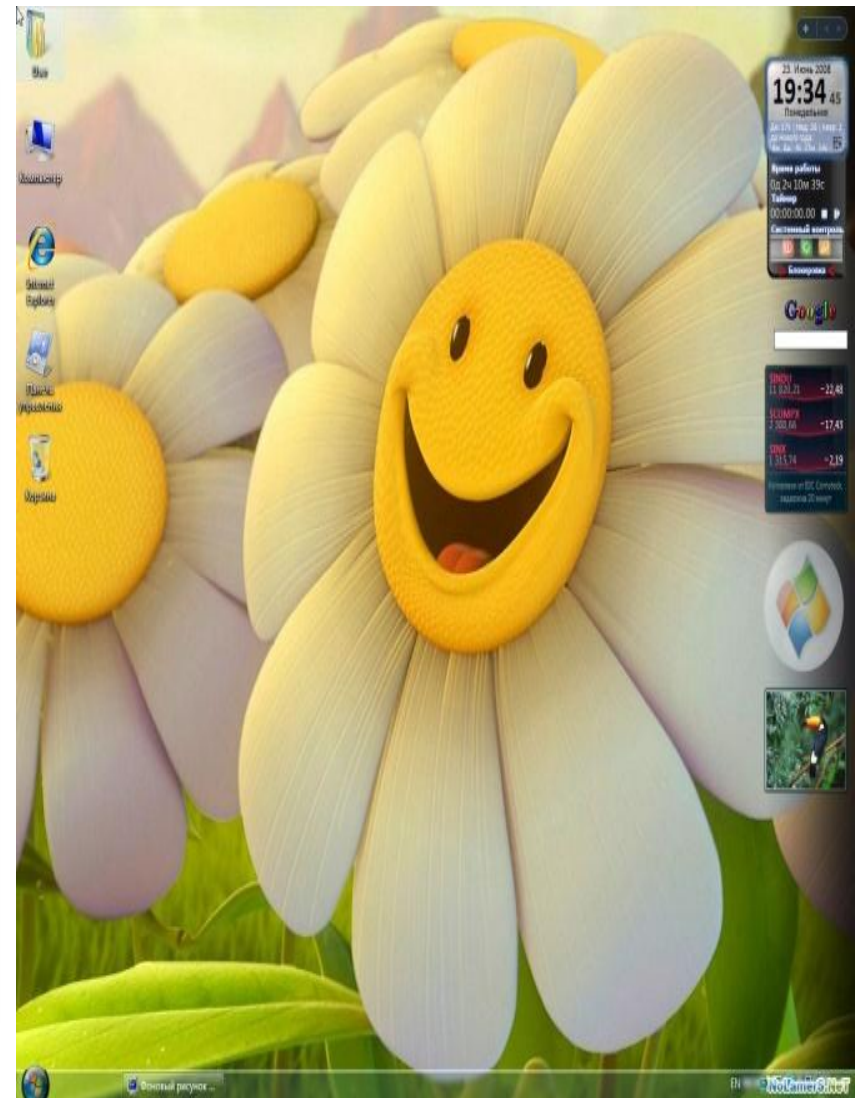


Рефлексия

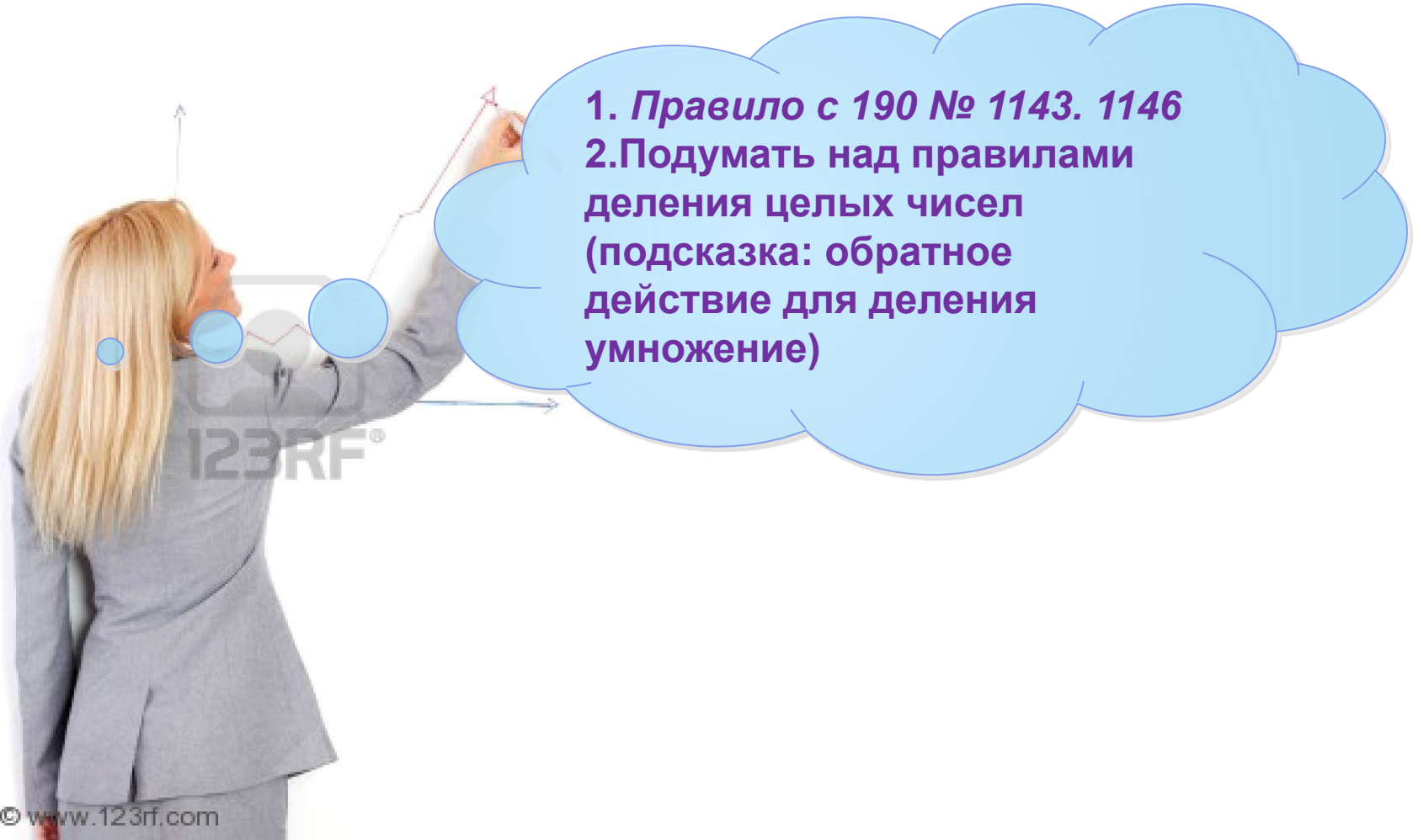
Я сегодня на
уроке
узнал.....

научился.....

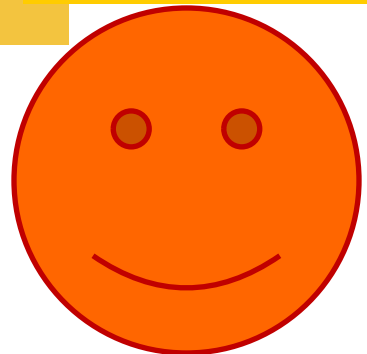
могу.....



Домашнее задание



Рефлексия урока



Отлично



Хорошо



Удовлетворительно