4.12.08

Классная работа.

# Деление степеней



## Цели урока:

- ❖Повторить определение степени с натуральным показателем, правило умножения степеней.
- Рассмотреть правило деления степеней.

Научиться применять данные правила при решении примеров.

#### План урока:

- 1. Повторение.
- 2. Изучение нового материала.
- 3. Минутка отдыха.
- 4. Закрепление.
- 5. Задание на дом.
- 6. Подведение итогов урока.

#### Повторение:

1. Прочитайте степень, назовите основание и показатель степени:

$$e^{14} \qquad (2x+y)^3 \qquad 19^8$$

$$\left(2\frac{3}{5}\right)^9 \qquad (ae)^8$$

$$(-5)^7$$
 27<sup>6</sup>



## Повторение:

2. Вычислите (запишите только ответ):

a)
$$2^{5} =$$

б)45 
$$^2 =$$
 в)3 $^6 =$ 

$$\Gamma\left(\frac{4}{5}\right)^2 =$$

Ответы:

$$\frac{16}{25}$$
, 32, 729, 2025, 10000



## Повторение:

3. Выполните умножение степеней (запишите только ответ):

a)
$$x^{5}x^{8} =$$

$$B)y^4y^{15} =$$

$$\Gamma$$
) $x^{7}x^{9} =$ 

$$\mathbf{д})\mathbf{p}^{3}\mathbf{p}^{5}\mathbf{p}\mathbf{p} =$$



#### Ответы:

$$x^{13}$$
,  $a^8$ ,  $y^{19}$ ,  $x^{16}$ ,  $p^{10}$ 

#### Изучение нового материала:

Представьте выражение а в виде произведения двух множителей, один из которых равен а з

$$a^8 = a^3 \cdot a^?$$

$$a^{?} = a^{8} : a^{3} = a^{8-3} = a^{5}$$



## Изучение нового материала:

При делении степеней с одинаковыми основаниями основание оставляют прежним, а из показателя степени делимого вычитают показатель степень делителя.



Прочитаем правило (учебник, стр.):

$$a^{T} : a^{\Pi} = a^{T} - \Pi$$

Попрошу сидячих встать и команды выполнять. Подышите, - отдохните. Вместе руки поднимите, и тихонько опустите. Наклонитесь, разогнитесь, встаньте прямо, улыбнитесь. Влево – вправо повернитесь. На носочках поднимитесь. Из ребят никто не болен и осмотром я доволен.

## Минутка отдыха:



#### Закрепление:

1. 
$$a^7 : a^5 = a^{7-5} = a^2$$

2. 
$$x^{10} : x^3 = x^{10-3} =$$

3. 
$$y^8 : y^2 =$$

4. 
$$B^6 : B = B^{6-1} =$$

5. 
$$2^8 : 2^2 = 2^{8-2} = 2^6 =$$

6. 
$$5^3:5=5^2=$$

$$N_{\odot}$$
 426 a)  $5^{6}$ :  $5^{4}$  =  $5^{6-4}$  =  $5^{2}$  = 25 6)  $10^{15}$ :  $10^{12}$  =  $10^{3}$  =  $1000$ 

б) 
$$10^{-15}$$
 :  $10^{-12}$  =  $10^{-3}$  =  $1000$ 

B)0,5 
$$^{10}$$
: 0,5  $^{7}$  = 0,5  $^{3}$  = 0,125

$$\Gamma$$
)  $\left(1\frac{1}{3}\right)^{8}$  :  $\left(1\frac{1}{3}\right)^{6}$  =  $\left(1\frac{1}{3}\right)^{2}$  =  $\left(\frac{4}{3}\right)^{2}$  =  $\frac{16}{9}$  =  $1\frac{7}{9}$  д) 2,73  $^{13}$  : 2,73  $^{12}$  = 2,73  $^{1}$  =  $\left(-\frac{2}{3}\right)^{7}$  :  $\left(-\frac{2}{3}\right)^{4}$  =  $\left(-\frac{2}{3}\right)^{3}$  =  $-\frac{8}{27}$ 

д)2,73 
$$^{13}$$
 : 2,73  $^{12}$  = 2,73  $^{1}$  =

e)
$$\left(-\frac{2}{3}\right)'$$
:  $\left(-\frac{2}{3}\right)^4 = \left(-\frac{2}{3}\right)^3 = -\frac{8}{27}$ 

#### **№** 427

#### Закрепление:

a) 
$$\frac{7^{5}}{7^{3}} = 7^{5} : 7^{3} = 7^{2} =$$

$$6)\frac{8^6}{8^4} = 8^2 =$$

B)
$$\frac{0.8^{-7}}{0.8^{-4}} = 0.8^{-3} = 0.512$$

$$\Gamma \frac{(-0,3)}{(-0,3)}^{5} = (-0,3)^{2} = 0.09$$

$$\mathbf{A}$$
  $\frac{\left(1\frac{1}{2}\right)^4}{\left(1\frac{1}{2}\right)^2} = \left(1\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$ 

e) = 
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \left(-\frac{7}{3}\right)^3 =$$

#### **№** 428

## Закрепление:

a) 
$$\frac{7^{9} \cdot 7^{5}}{7^{12}} = \frac{7^{9+5}}{7^{12}} = \frac{7^{14}}{7^{12}} = 7^{14-12} = 7^{2} = 7^{2}$$

$$6)\frac{3^{15}}{3^{5} \cdot 3^{6}} = \frac{3^{15}}{3^{11}} = 3^{15-11} =$$

$$|B| = 5^2 =$$

$$\Gamma$$
) = 0,16  $^{1}$  =

#### Подведем итоги



- С каким правилом мы сегодня познакомились?
- Как формулируется это правило?
- Какое правило мы повторили?

#### Вот и завершается наш урок.

На этом уроке вы, ребята, повторили правило умножения степеней, познакомились с правилом деления степеней, а также рассмотрели их применение.

#### Домашнее задание:

п. 17 (правила), № 425, 431

Спасибо за урок!

