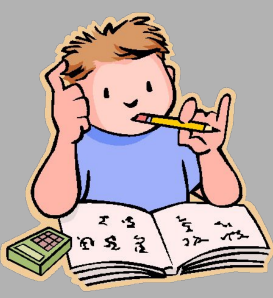


в 7 классе





ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

1)
$$5^3 3^2 \cdot 3^3 (2 5^2 : 3) 2^6 2^3 \cdot 2^5 (4 2^4 : 5) 10^{12} 10^5 : 6)10^3 \cdot 10^4$$

№2. Записать в виде степени с снованием 2:

$$8 =$$

$$1024 =$$

Записать в виде степени с основанием 3:

$$243 =$$

Записать в виде степени с основанием 5:

$$125 =$$

Население Аргентины составляет 3,64 · 10⁷ человек, а площадь её территории равна $2.8 \cdot 10^6 \text{ KM}^2.$ Сколько в среднем приходится жителей на 1 км²?

ПРОБЛЕМА

Действия со степенями

ТЕМА УРОКА:

Свойства степени с натуральным показателем

Открытие новых знаний

$$a^n \cdot a^k = a^{n+k}$$

Доказательств

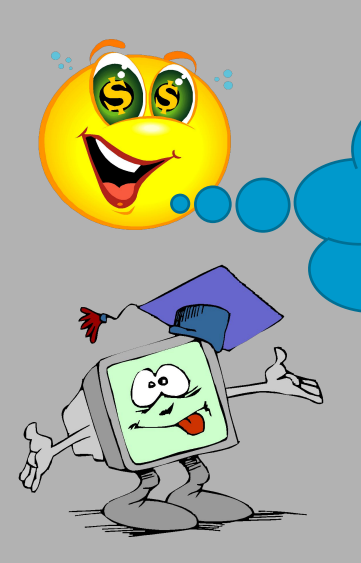
$$a^{n}$$
: $a^k = \underline{a \cdot a \cdot ... \cdot a} \cdot \underline{a \cdot a \cdot ... \cdot a} = \underline{n}$ множителей к множителей

$$a \cdot a \cdot \dots \cdot a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a = a^{n+k}$$

n+k множителей







При умножении степеней с одинаковыми основаниями основание остается прежним, а показатели складываются

$$a^{n}: a^{k} = a^{n-k}, a \neq 0, n > k$$

Доказательств

$$a^{n-k} \cdot a^k = a^{n-k+k} = a^n$$

$$\implies a^{n-k} \cdot a^k = a^n$$

$$\implies a^n: a^k = a^{n-k}, n > k$$





При делении степеней с одинаковыми основаниями основание остается прежним, а показатели вычитаются







Самостоятельная работа

Домашнее задание:





§ 10 (1,2 свойство)-повторить, 3 свойство - разобрать самостоятельно №161,162, 167,168(2,4)

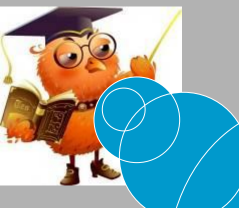
1)
$$5^3 3^2 \cdot 3^3 (2 5^2 : 3) 2^6 2^3 \cdot 2^5 (4 2^4 : 5) 10^{12} 10^5 : 6)10^3 \cdot 10^4$$





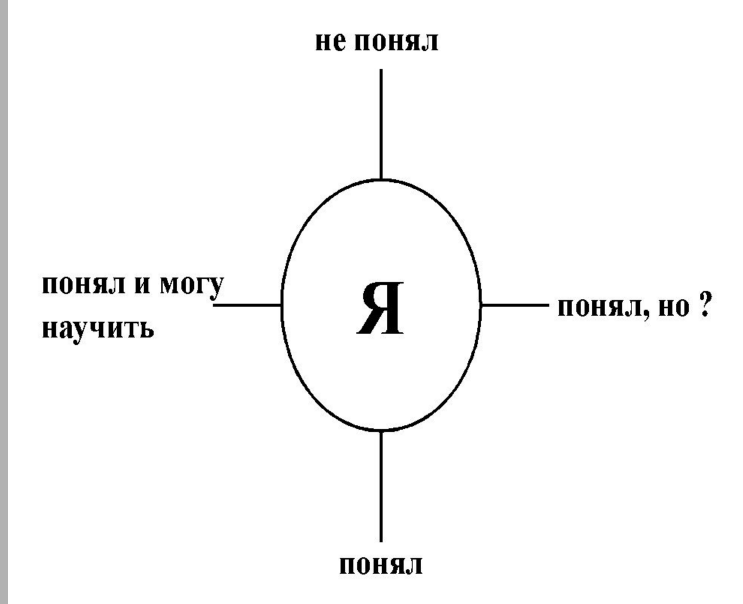
При умножении степеней с одинаковыми основаниями...

При делении степеней с одинаковыми основаниями...



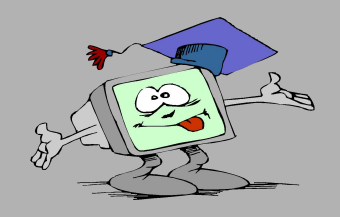


САМООЦЕНКА





«Пусть кто-нибудь попробует вычеркнуть из математики степени, и он увидит, что без них далеко не уедешь» M.B. Ломоносов.



СПАСИБО ЗАУРОК!

