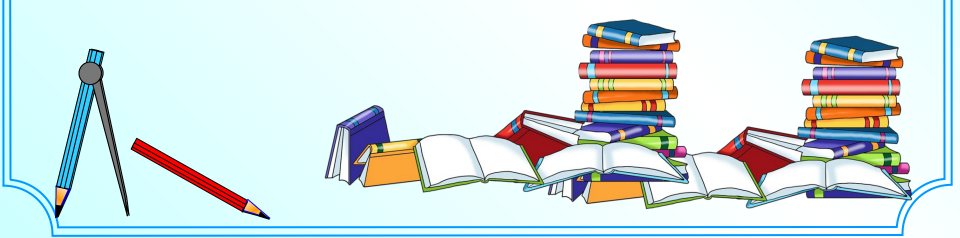
Урок математики в 5 классе



Цель урока:

- Изучить новый способ записи произведения, в котором равны все множители.
- Ввести понятие степени числа как пятого арифметического действия; названия компонентов степени.
- Учить вычислять значение степени и выражений, содержащих степени с соблюдением порядка вычисления степеней.
- Провести первичное закрепление введенного понятия.

Задачи урока:

- образовательные: подвести учащихся к понятию « Степень числа»; учить читать степени: правильно называть основание и показатель степени; выполнять вычисление выражений, содержащих степени.
- развивающие: создать условия для развития внимания, инициативы, воображения; вести работу по развитию математической речи, логического мышления; формировать умение анализировать, находить ошибки, делать выводы.
- воспитательные: содействовать формированию взаимоуважения, умения отстаивать своё мнение, интереса к урокам математики.



План урока:

- 1. Организационный момент
- 2. Устная работа (этап мотивации)
- 3. Открытие темы урока.
- 4. Работа по новой теме:
 - а) этап введения нового понятия;
 - б) этап первичного закрепления;
 - в) этап самостоятельной работы.
- 5. Подведение итогов урока. Домашнее задание.
- 6. Рефлексия.



86700	16	54	28	203	25	100
		у				

- 1) Увеличьте число 18 в 3 раза;
- 2) Чему равна сумма 25+25+25+25?
- 3) Вычислите: 6+4*3-2=?;
- 4) Вычислите удобным способом: 25*867*4=?
- 5) Выполните деление: 609:3=?
- 6) Чему равен остаток при делении 348 на 40?
- 7) Найти площадь квадрата со стороной 5

86700	16	54	28	203	25	100
		у				Ь

- 1) Увеличьте число 18 в 3 раза;
- 2) Чему равна сумма 25+25+25+25?
- 3) Вычислите: 6+4*3-2=?;
- 4) Вычислите удобным способом: 25*867*4=?
- 5) Выполните деление: 609:3=?
- 6) Чему равен остаток при делении 348 на 40?
- 7) Найти площадь квадрата со стороной 5

86700	16	54	28	203	25	100
	Т	у				Ь

- 1) Увеличьте число 18 в 3 раза;
- 2) Чему равна сумма 25+25+25+25?
- 3) Вычислите: 6+4*3-2=?;
- 4) Вычислите удобным способом: 25*867*4=?
- 5) Выполните деление: 609:3=?
- 6) Чему равен остаток при делении 348 на 40?
- 7) Найти площадь квадрата со стороной 5

86700	16	54	28	203	25	100
С	Т	у				Ь

- 1) Увеличьте число 18 в 3 раза;
- 2) Чему равна сумма 25+25+25+25?
- 3) Вычислите: 6+4*3-2=?;
- 4) Вычислите удобным способом: 25*867*4=?
- 5) Выполните деление: 609:3=?
- 6) Чему равен остаток при делении 348 на 40?
- 7) Найти площадь квадрата со стороной 5

86700	16	54	28	203	25	100
С	Т	у		е		Ь

- 1) Увеличьте число 18 в 3 раза;
- 2) Чему равна сумма 25+25+25+25?
- 3) Вычислите: 6+4*3-2=?;
- 4) Вычислите удобным способом: 25*867*4=?
- 5) Выполните деление: 609:3=?
- 6) Чему равен остаток при делении 348 на 40?
- 7) Найти площадь квадрата со стороной 5

86700	16	54	28	203	25	100
С	Т	у	П	е		Ь

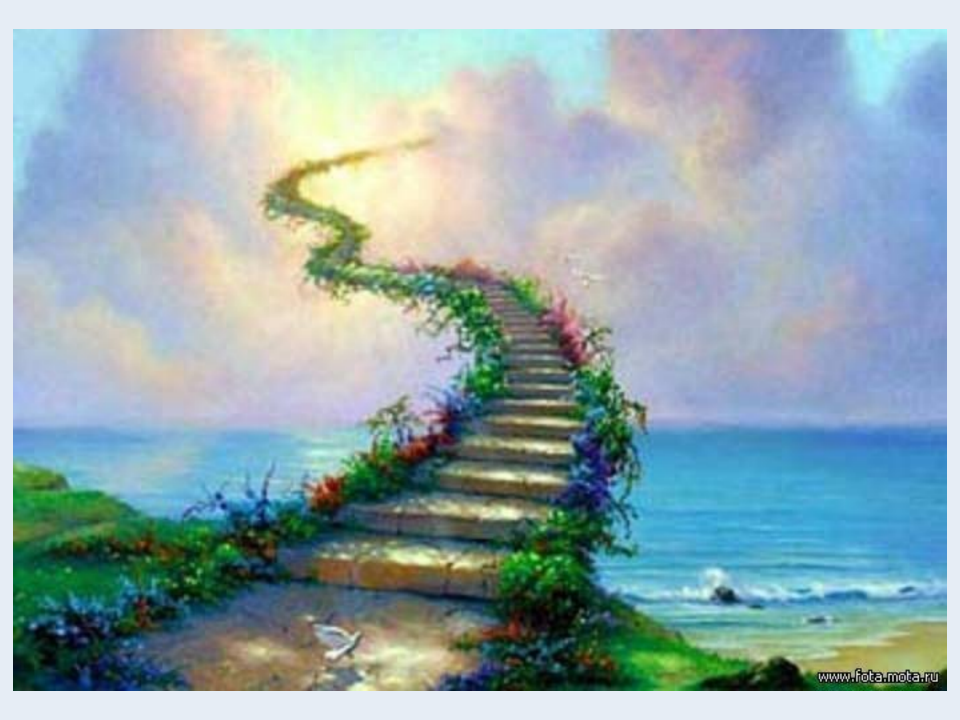
- 1) Увеличьте число 18 в 3 раза;
- 2) Чему равна сумма 25+25+25+25?
- 3) Вычислите: 6+4*3-2=?;
- 4) Вычислите удобным способом: 25*867*4=?
- 5) Выполните деление: 609:3=?
- 6) Чему равен остаток при делении 348 на 40?
- 7) Найти площадь квадрата со стороной 5

86700	16	54	28	203	25	100
С	Т	у	П	е	Н	Ь

- 1) Увеличьте число 18 в 3 раза;
- 2) Чему равна сумма 25+25+25+25?
- 3) Вычислите: 6+4*3-2=?;
- 4) Вычислите удобным способом: 25*867*4=?
- 5) Выполните деление: 609:3=?
- 6) Чему равен остаток при делении 348 на 40?
- 7) Найти площадь квадрата со стороной 5

86700	16	54	28	203	25	100
С	Т	у	П	е	Н	Ь

- 1) Увеличьте число 18 в 3 раза;
- 2) Чему равна сумма 25+25+25+25?
- 3) Вычислите: 6+4*3-2=?;
- 4) Вычислите удобным способом: 25*867*4=?
- 5) Выполните деление: 609:3=?
- 6) Чему равен остаток при делении 348 на 40?
- 7) Найти площадь квадрата со стороной 5



1. Проверьте правильность расстановки действий:

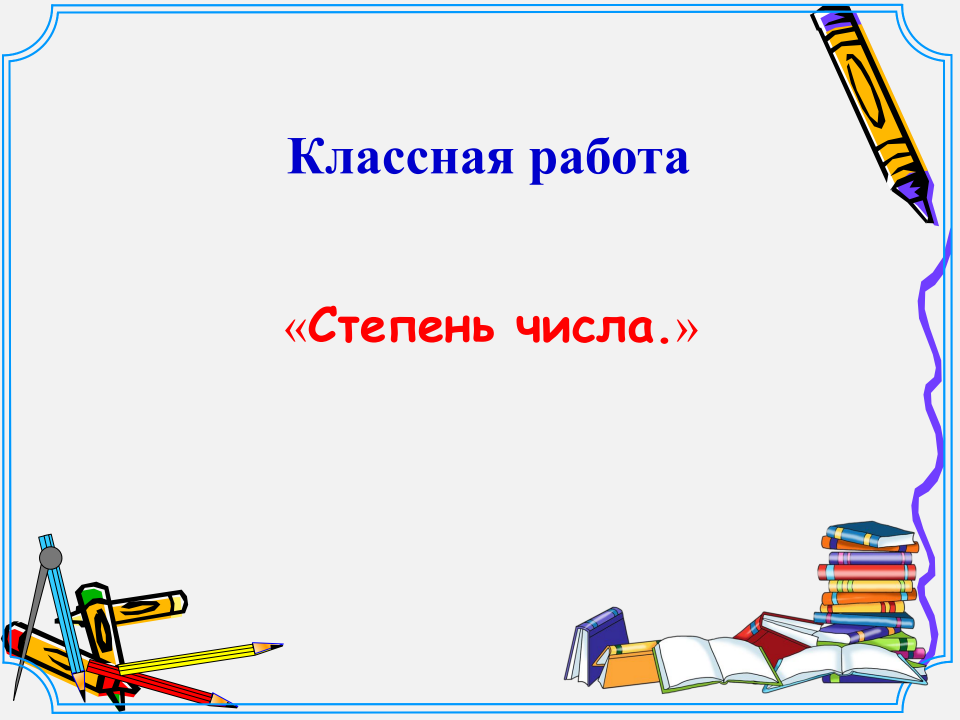
2. Как можно иначе записать сумму:

$$5 + 5 + 5 + 5 = 25.4$$

3. Как можно иначе записать произведение:

$$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 3$$

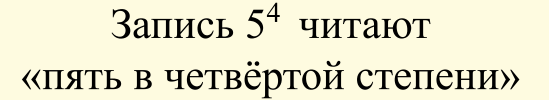




400 лет назад французский математик Рене Декарт предложил такой способ записи произведения нескольких одинаковых множителей



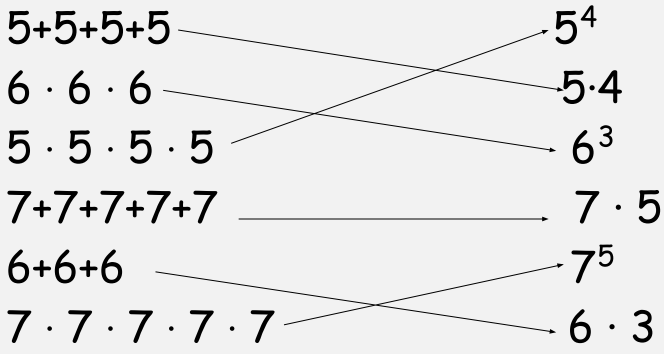
 $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 5^4$

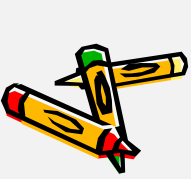






Среди выражений найдите равные







Свойства степени

1. Первая степень любого числа равна самому числу:

$$3^1 = 3$$
; $7^1 = 7$; $a^1 = a$

2. Вторую степень числа называют «квадратом»:

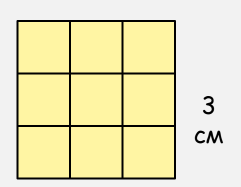
$$3^2 = ?$$
; $7^2 = ?$

3. Третью степень числа называют «кубом»:

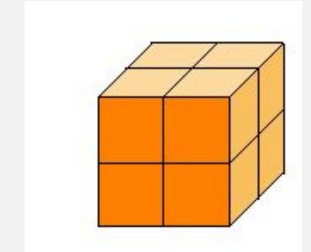


$$2^3 = ?; \quad 4^3 = ?$$

Почему «квадрат» и «куб»?



$$5 = 3 \cdot 3 = 3^2 = 9$$



$$V = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^3 = 8$$



В древнем Вавилоне для облегчения вычислений люди составляли таблицы квадратов и кубов чисел.

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
n^2										
n^3										

В древнем Вавилоне для облегчения вычислений люди составляли таблицы квадратов и кубов чисел.

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
n^2	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
n^3	1	8	27	64	125	216	343	512	729	1000

Степень - действие III ступени Если в выражение входит степень, то сначала выполняют возведение в 15+3²-14=15+9-14=24-14=10









Тест

Первый вариант

- Как называется число 5 в выражении 5³?
 Вычислите: 2⁴
- 3. Найдите значение выражения: 5+3²-4

Второй вариант

- Как называется
 число 3 в выражении
 Вычислите: 3³
- 3. Найдите значение выражения: 15-2³+5

Проверь себя

Первый вариант

1) Основание степени

2) 16

3) 10

Второй вариант

Показатель
 степени
 2) 27

3) 12

Итог урока

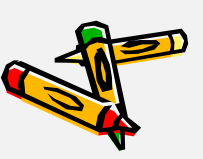
- •- На уроке я узнал...
- •- Мне было легко...

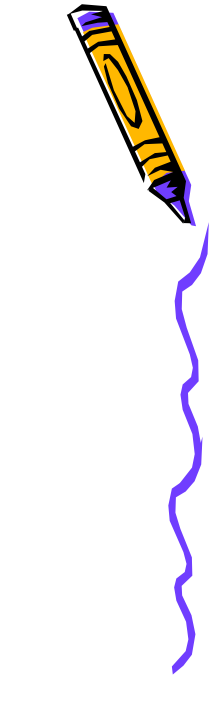
•- Я пока затрудняюсь...

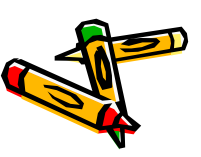




Спасибо за урок!







Ошибка

Попробуйте еще раз

