

«Страничка для любознательных»- задания творческого и поискового характера.



**Начинается урок.
Он пойдет ребятам
впрок.
Постарайтесь всё
понять,
Будем правильно
считать.
Ответы полные
давайте
И на уроке не**

Каллиграфическая минутка

2 x 2 = 4
3 x 3 = 9
4 x 4 = 16
5 x 5 = 25
6 x 6 = 36
7 x 7 = 49
8 x 8 = 64
9 x 9 = 81

$\sin 90^\circ = 1$

$x = 25y + 45$

$y = 1$

$x = 25 + 45$

$x = 70$

$(\cos \varphi, \sin \varphi) = (x^2, y^2)$

$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$

$y = 1/x$

$y = \cos$

Snared

Каллиграфическая минутка

2 x 2 = 4
3 x 3 = 9
4 x 4 = 16
5 x 5 = 25
6 x 6 = 36
7 x 7 = 49
8 x 8 = 64
9 x 9 = 81

$\sin 90^\circ = 1$

$x = 25y + 45$

$y = 1$

$x = 25 + 45$

$x = 70$

$(\cos \varphi, \sin \varphi) = (x^2, y^2)$

$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$

$y = 1/x$

$y = \cos$

Snared

Устный счёт

Назови соседей числа

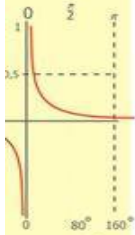
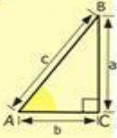
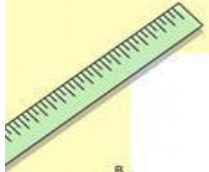
13

15

17

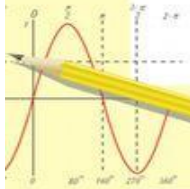
18

20



$$y = 1/x$$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} 500 \\ \times 42 \\ \hline 210 \\ + 84 \\ \hline 105000 \end{array}$$



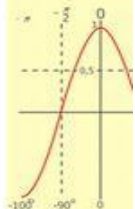
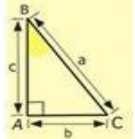
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ \hline x = 70 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$



$$y = \cos$$

$$\begin{array}{l} 2 \times 2 = 4 \\ 3 \times 3 = 9 \\ 4 \times 4 = 16 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 7 \times 7 = 49 \\ 8 \times 8 = 64 \\ 9 \times 9 = 81 \end{array}$$





Посчитай

$27 \times 5 =$

$88 : 4 =$

$81 : 3 =$

$57 : 19 =$

$16 \times 4 =$

$23 \times 3 =$

$92 : 23 =$

$77 : 11 =$

$70 : 14 =$



Посчитай

$27 \times 5 =$

$88 : 4 =$

$81 : 3 =$

$57 : 19 =$

$16 \times 4 =$

$23 \times 3 =$

$92 : 23 =$

$77 : 11 =$

$70 : 14 =$

Реши задачи

1. Найди площадь прямоугольника со сторонами 4 см и 6 см.
2. Найди периметр квадрата со стороной 5 см.
3. Один карандаш стоит 7 рублей. Сколько денег нужно Маше, чтобы купить 3 таких карандаша?
4. На 54 рубля купили 6 одинаковых ручек. Сколько стоит одна такая ручка?



Расставь скобки

$$16 + 20 : 4 = 9$$

$$9 \cdot 10 - 7 = 21$$



Цена	Количество	Стоимость
4 р.	6 шт.	?
4 р.	?	24 р.
?	6 шт.	24 р.



Рефлексия

Оцени свою работу на уроке



- отлично(хорошо), я всё понял(а) на уроке



- мне было немного трудно, кажется я не понял(а)