

Взаимно обратные числа

Составила учитель математики МАОУ СОШ №24 г. Тамбова Ермак Елена Юрьевна

Устная работа



Вычислите:

$$\frac{2}{3}*1\frac{1}{2}=1$$

$$0,5*2=1$$

$$0.5 * 2 = 1 \qquad 1 \frac{2}{3} * \frac{3}{5} = 1$$

$$2,3*\frac{4}{5}*\frac{5}{2}=4,6$$
 $\frac{12}{23}*4,6*\frac{23}{12}=4,6$

Какие числа называются взаимно обратными?

 Числа, произведение которых равно одному, называются взаимно обратными



Устная работа



Решите уравнение:

$$\frac{2}{3} * x = 1$$

$$\frac{5}{6} * y = 1$$

$$\frac{2}{9} * x = \frac{2}{9}$$

$$\frac{7}{18} * z = 1$$

$$x = \frac{3}{2}$$

$$y = \frac{6}{5}$$

$$x = 1$$

$$z = \frac{18}{7}$$

$$x = 1\frac{1}{2}$$

$$x = 1\frac{1}{5}$$

$$z=2\frac{4}{7}$$

Устная работа

- 1 столовая ложка стоит 120 рублей
- Стоимость 3 чайных ложек равна стоимости 2 столовых ложек
- Сколько стоят 5 чайных ложек?

$$(120*2):3*5=400_{\delta\acute{o}\acute{a}\ddot{e}\acute{a}\acute{e}}$$

Nº1

Число	Обратное число
2,5	$\frac{2}{5}$
$2\frac{1}{4}$	$\frac{4}{9}$
$\frac{1}{5}$	5
0,1	10
$\frac{3}{7}$	$2\frac{1}{3}$
200	$\frac{1}{200}$
0,6	$1\frac{2}{3}$

Nº2

Решите уравнение:

$$2,05 * x = 1$$

$$2\frac{5}{100} * x = 1$$

$$2\frac{1}{20} * x = 1$$

$$\frac{41}{20} * x = 1$$

$$x = \frac{20}{41}$$

$$3\frac{5}{6} * y = 1$$

$$\frac{23}{6} * y = 1$$

$$y = \frac{6}{23}$$

$$0,008 * x = 1$$

$$\frac{8}{1000}x = 1$$

$$\frac{1}{125} * x = 1$$

$$x = 125$$



$$2,4*z=1$$

$$2\frac{4}{10}z = 1$$

$$2\frac{2}{5}z = 1$$

$$\frac{12}{5}z = 1$$

$$z = \frac{5}{12}$$