1. Решаем устно. Чему равно частное чисел?
2. 54 и 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. 0,4 и 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. $\frac{3}{14}и\frac{2}{7}$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. $6 и 9 $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. $8 и 11$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. $3 и \frac{1}{3}$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Укажите соответствие

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| числитель |  | вторая степень числа |
| луч | делитель |
| квадрат числа | деление |
| знаменатель | делится нацело |
| одна сотая | 1% |
| кратно | делимое |
| отношение | полупрямая |

1. Прочитайте:

a:b – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

27:9 4:5 $\frac{1}{4}:\frac{3}{10}$ $5\frac{2}{7}:2\frac{6}{11}$ 1,5 : 3,45

1. Название элементов

 a:b

1. Запись (2 способа) (1 способ) a:b= (2 способ)

27:9= 4:5= $\frac{1}{4}:\frac{3}{10}$= $5\frac{2}{7}:2\frac{6}{11}$= 1,5 : 3,45=

1. Что показывает отношение?

Отношение первого отрезка ко второму: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

показывает­­­­­­­­­­­­­­­ ­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отношение второго отрезка к первому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

показывает\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Решаем устно. Чему равно частное чисел?
2. 54 и 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. 0,4 и 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. $\frac{3}{14}и\frac{2}{7}$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. $6 и 9 $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. $8 и 11$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. $3 и \frac{1}{3}$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Укажите соответствие

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| числитель |  | вторая степень числа |
| луч | делитель |
| квадрат числа | деление |
| знаменатель | делится нацело |
| одна сотая | 1% |
| кратно | делимое |
| отношение | полупрямая |

1. Прочитайте:

a:b – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

27:9 4:5 $\frac{1}{4}:\frac{3}{10}$ $5\frac{2}{7}:2\frac{6}{11}$ 1,5 : 3,45

1. Название элементов

 a:b

1. Запись (2 способа) (1 способ) a:b= (2 способ)

27:9= 4:5= $\frac{1}{4}:\frac{3}{10}$= $5\frac{2}{7}:2\frac{6}{11}$= 1,5 : 3,45=

1. Что показывает отношение?

Отношение первого отрезка ко второму: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

показывает­­­­­­­­­­­­­­­ ­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Отношение второго отрезка к первому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

показывает\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_