1. Решаем устно. Чему равно частное чисел?
2. 54 и 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. 0,4 и 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
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 1,5 : 3,45

1. Название элементов

a:b

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

27:9= 4:5= = = 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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
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 1,5 : 3,45

1. Название элементов

a:b

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

27:9= 4:5= = = 1,5 : 3,45=

1. Что показывает отношение?

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

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

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

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

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