



Деление единиц и дробей (Визуальное)

Имя:

Решите задачу, путем обозначения дробей. Первая для Вас обозначена.

Ответы

- 6)** $3 : \frac{1}{5} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{5}$ в 3 целых?

1 целых	1 целых	1 целых

1) $5 : \frac{1}{5} =$

1 целых				

2) $2 : \frac{1}{3} =$

1 целых	1 целых

3) $4 : \frac{1}{7} =$

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

4) $5 : \frac{1}{6} =$

1 целых				

5) $2 : \frac{1}{7} =$

1 целых	1 целых

6) $4 : \frac{1}{4} =$

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

7) $3 : \frac{1}{6} =$

1 целых	1 целых	1 целых

8) $3 : \frac{1}{4} =$

1 целых	1 целых	1 целых

9) $5 : \frac{1}{3} =$

1 целых				

об. **15**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.



Решите задачу, путем обозначения дробей. Первая для Вас обозначена.

Ответы

- 06)** $3 : \frac{1}{5} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{5}$ в 3 целых?

1 целых	1 целых	1 целых

об. **15**

- 1)** $5 : \frac{1}{5} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{5}$ в 5 целых?

1 целых				

1. **25**

- 2)** $2 : \frac{1}{3} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{3}$ в 2 целых?

1 целых	1 целых

2. **6**

- 3)** $4 : \frac{1}{7} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{7}$ в 4 целых?

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

3. **28**

- 4)** $5 : \frac{1}{6} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{6}$ в 5 целых?

1 целых				

4. **30**

- 5)** $2 : \frac{1}{7} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{7}$ в 2 целых?

1 целых	1 целых

5. **14**

- 6)** $4 : \frac{1}{4} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{4}$ в 4 целых?

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

6. **16**

- 7)** $3 : \frac{1}{6} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{6}$ в 3 целых?

1 целых	1 целых	1 целых

7. **18**

- 8)** $3 : \frac{1}{4} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{4}$ в 3 целых?

1 целых	1 целых	1 целых

8. **12**

- 9)** $5 : \frac{1}{3} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{3}$ в 5 целых?

1 целых				

9. **15**