



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

Ответы

1) $2 : \frac{1}{4} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{4}$ в 2 целых?

1 целых				1 целых			

2) $6 : \frac{1}{2} =$

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

9) $2 : \frac{1}{2} =$

1 целых	1 целых

10) $6 : \frac{1}{3} =$

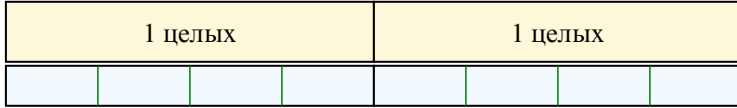
1 целых	1 целых	1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

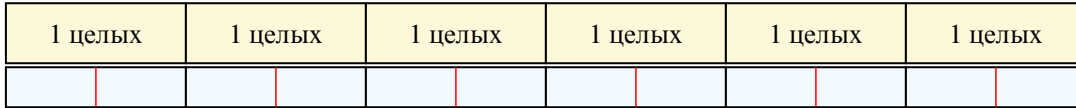


Решите задачу, путем обозначения дробей. Первая для Вас обозначена.

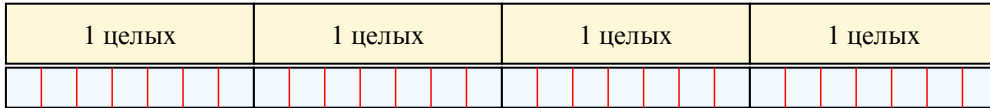
1) $2 : \frac{1}{4} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{4}$ в 2 целых?



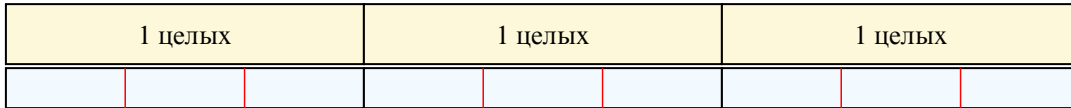
2) $6 : \frac{1}{2} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{2}$ в 6 целых?



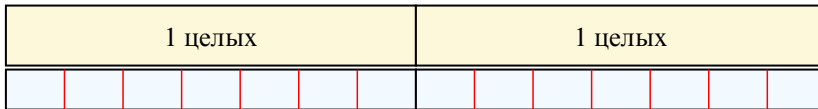
3) $4 : \frac{1}{7} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{7}$ в 4 целых?



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



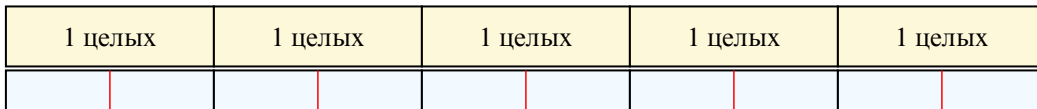
5) $2 : \frac{1}{7} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{7}$ в 2 целых?



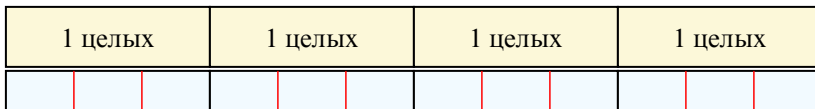
6) $3 : \frac{1}{7} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{7}$ в 3 целых?



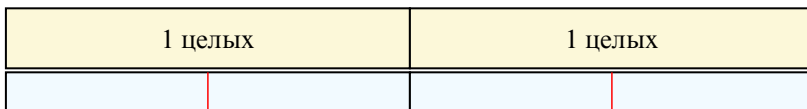
7) $5 : \frac{1}{2} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{2}$ в 5 целых?



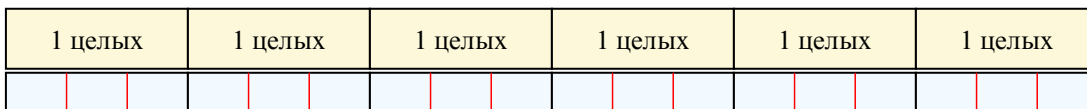
8) $4 : \frac{1}{3} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{3}$ в 4 целых?



9) $2 : \frac{1}{2} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{2}$ в 2 целых?



10) $6 : \frac{1}{3} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{3}$ в 6 целых?



Ответы

1. 8
2. 12
3. 28
4. 9
5. 14
6. 21
7. 10
8. 12
9. 4
10. 18