



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

**ОТВЕТЫ**

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

1 целых						1 целых					

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

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых	1 целых	1 целых

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

1 целых	1 целых	1 целых

об. **12**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

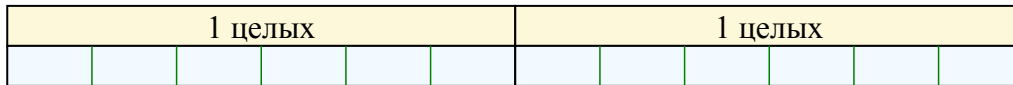
9. \_\_\_\_\_



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

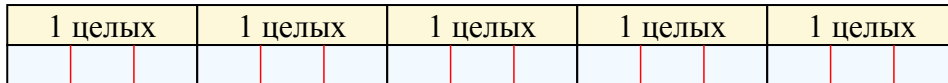
**ОТВЕТЫ**

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



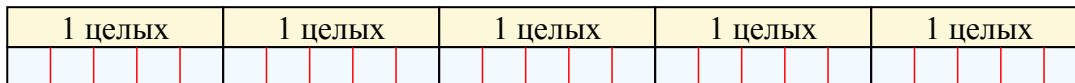
об. 12

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



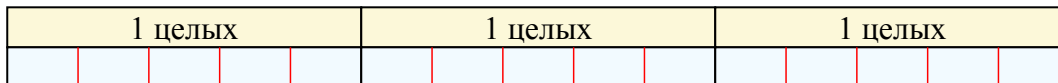
1. 15

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



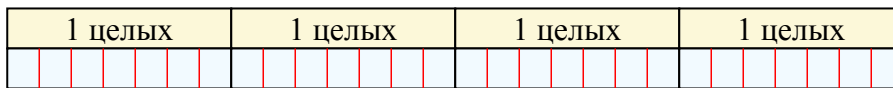
2. 25

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



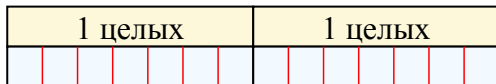
3. 15

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



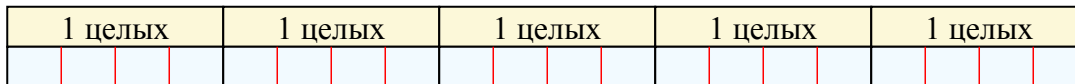
4. 28

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



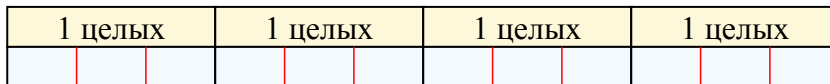
5. 14

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



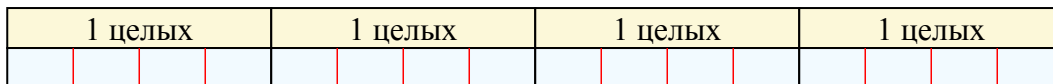
6. 20

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



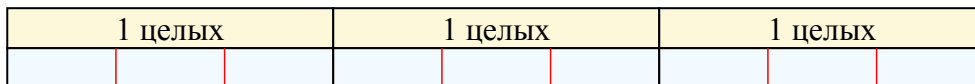
7. 12

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



8. 16

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



9. 9