



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

ОТВЕТЫ

об) $3:\frac{1}{5} = ?$ 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					1 целых					1 целых					1 целых					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						1 целых						1 целых						1 целых						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						1 целых						1 целых						1 целых						1 целых						

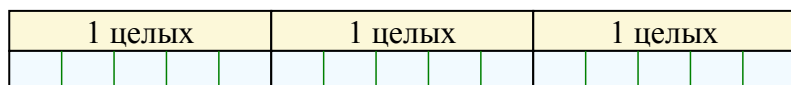
- об. **15**
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____



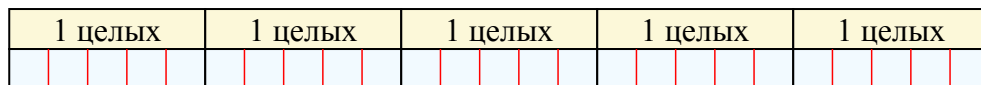
Решите задачу, путем обозначения дробей. Первая для Вас обозначена.

ОТВЕТЫ

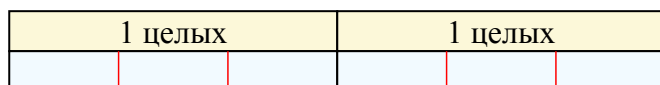
об) $3:\frac{1}{5} = ?$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{5}$ в 3 целых?



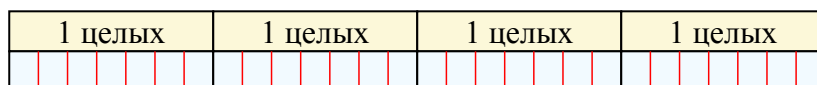
1) $5:\frac{1}{5} =$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{5}$ в 5 целых?



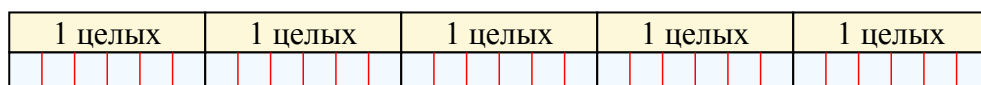
2) $2:\frac{1}{3} =$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{3}$ в 2 целых?



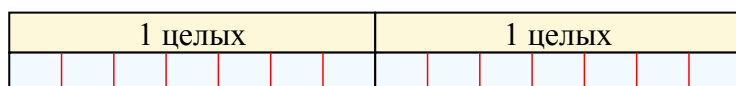
3) $4:\frac{1}{7} =$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{7}$ в 4 целых?



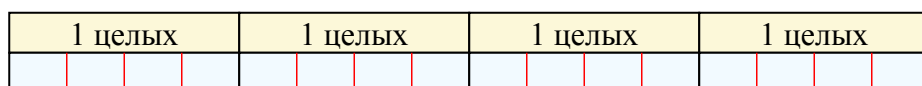
4) $5:\frac{1}{6} =$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{6}$ в 5 целых?



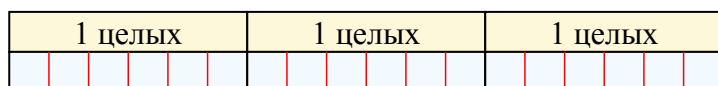
5) $2:\frac{1}{7} =$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{7}$ в 2 целых?



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



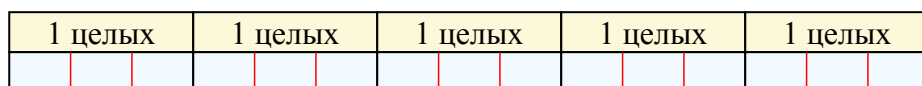
7) $3:\frac{1}{6} =$ Это то же самое, что: Сколько $\frac{1}{6}$ в 3 целых?



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



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



об. 15

1. 25

2. 6

3. 28

4. 30

5. 14

6. 16

7. 18

8. 12

9. 15