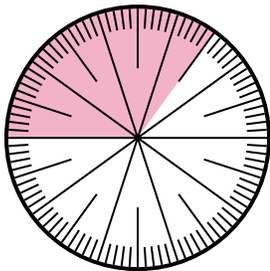


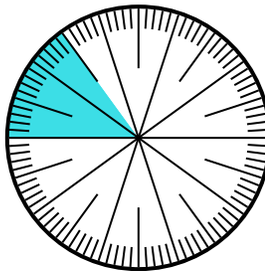


Решите каждую задачу.

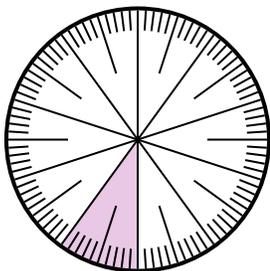
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



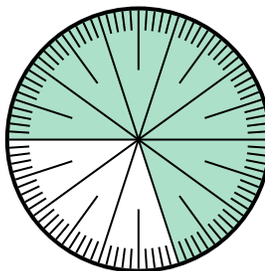
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



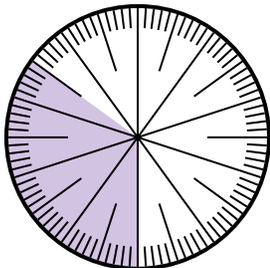
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



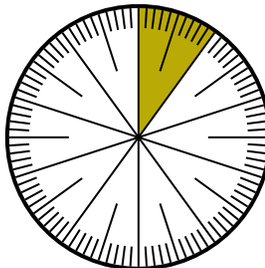
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



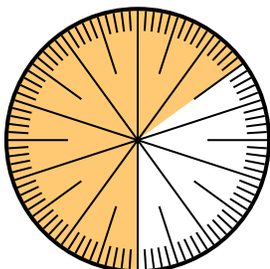
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



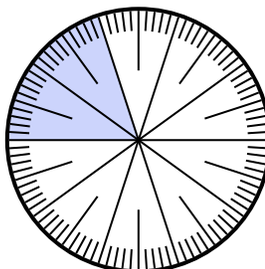
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



- 7) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



- 8) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



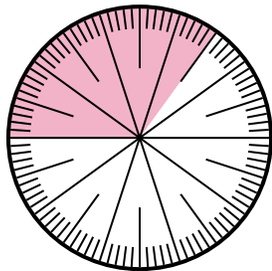
Отвeты

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

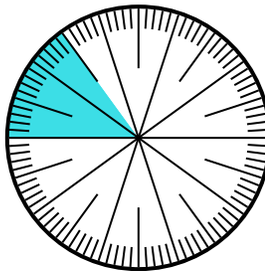


Решите каждую задачу.

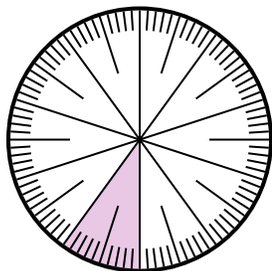
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



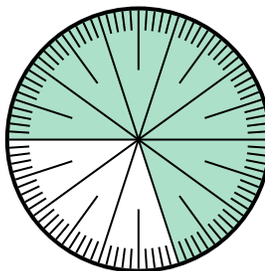
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



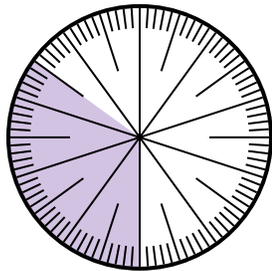
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



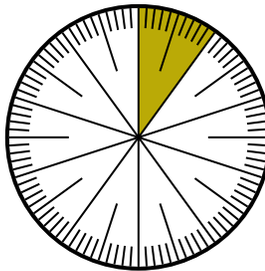
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



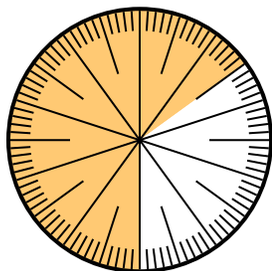
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



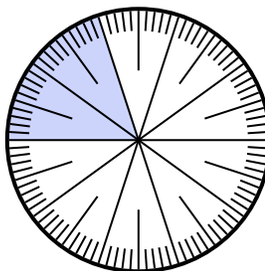
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



- 7) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



- 8) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.

**Ответы**1. $\frac{35}{100}$

2. 0,15

3. 0,1

4. $\frac{30}{100}$

5. 0,35

6. 0,9

7. 0,35

8. $\frac{80}{100}$