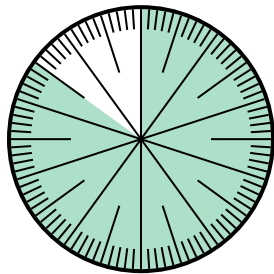


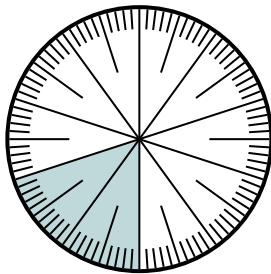


Решите каждую задачу.

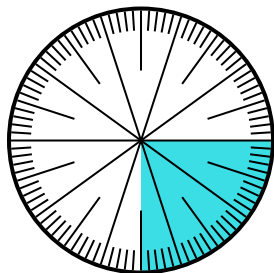
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



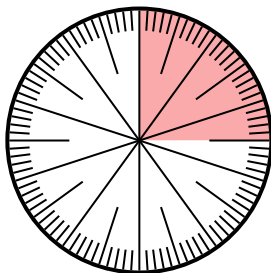
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



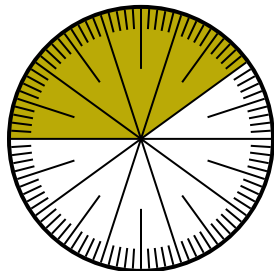
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



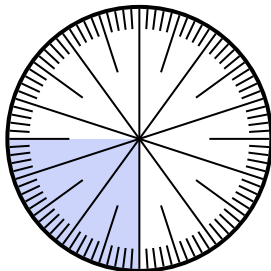
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



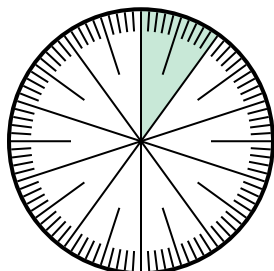
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



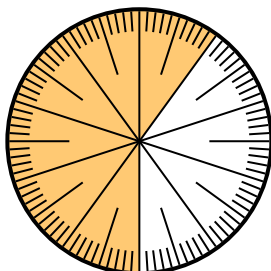
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



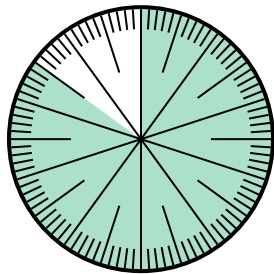
Отвeты

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

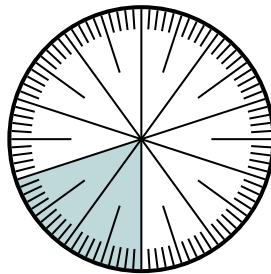


Решите каждую задачу.

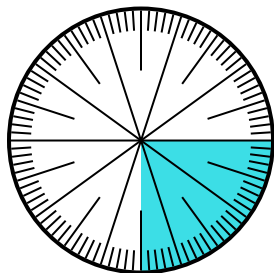
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



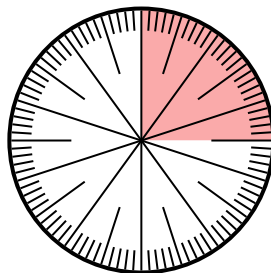
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



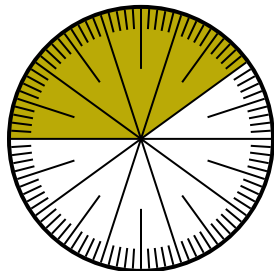
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



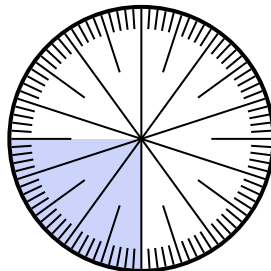
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



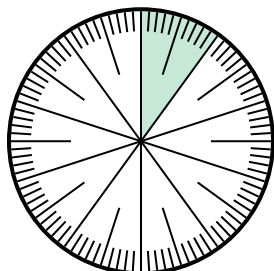
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



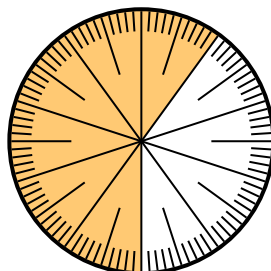
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



Отвeты

1. $\frac{15}{100}$

2. 0,2

3. 0,25

4. 0,75

5. $\frac{60}{100}$

6. 0,75

7. 0,9

8. 0,6