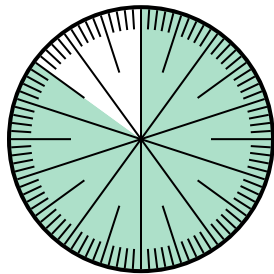


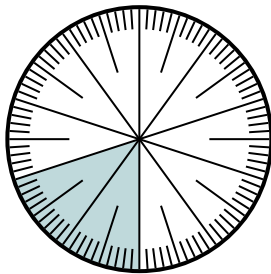


Решите каждую задачу.

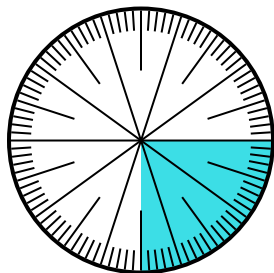
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



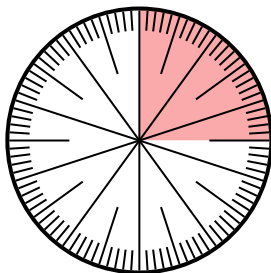
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



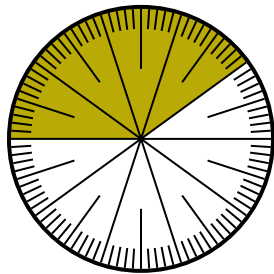
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



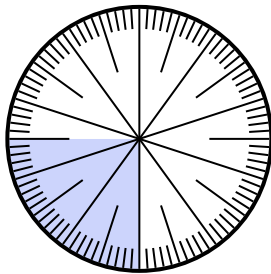
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



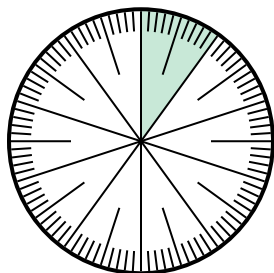
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



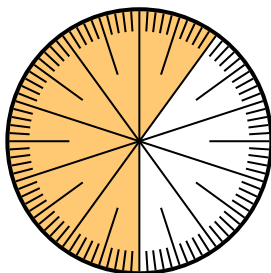
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



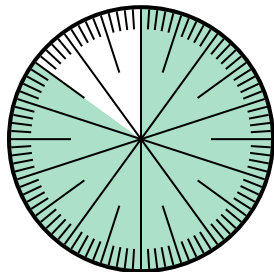
**Отвeты**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

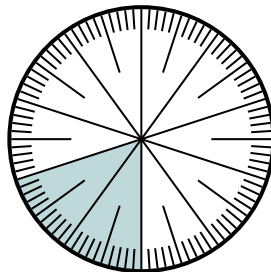


Решите каждую задачу.

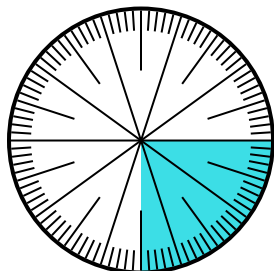
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



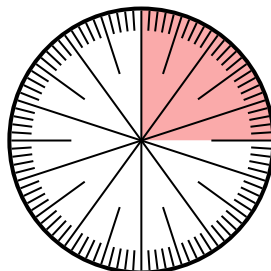
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



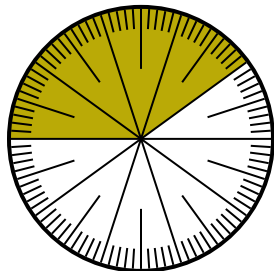
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



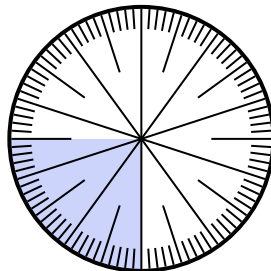
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



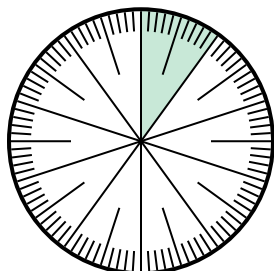
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



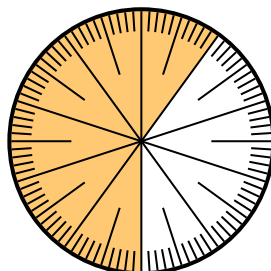
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



- 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