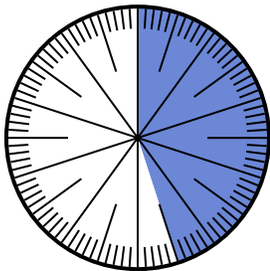


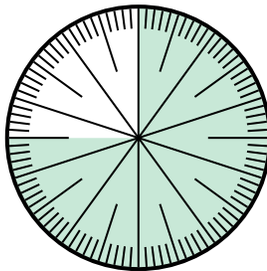


Решите каждую задачу.

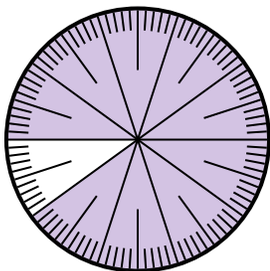
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



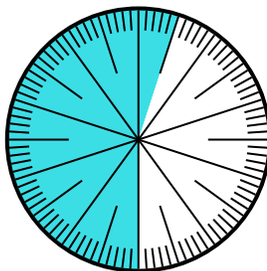
- 2) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



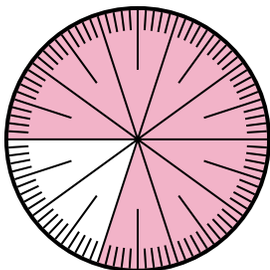
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



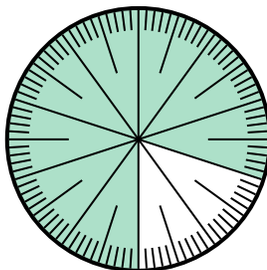
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



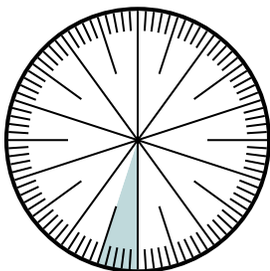
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



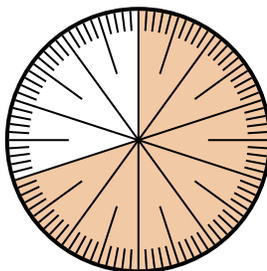
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



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



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



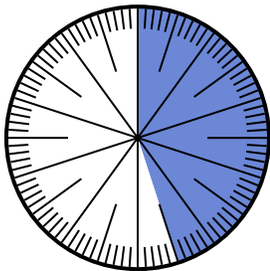
Ответы

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

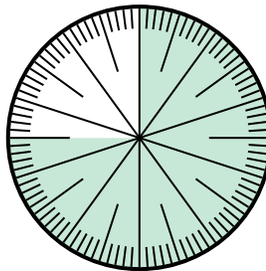


Решите каждую задачу.

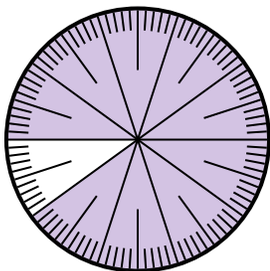
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



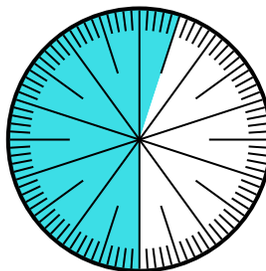
- 2) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



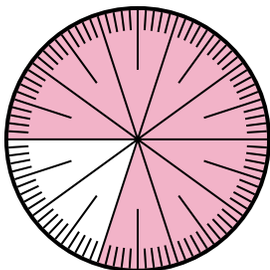
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



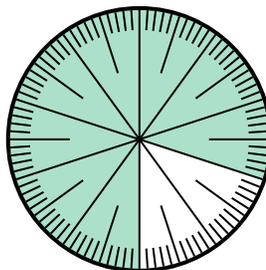
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



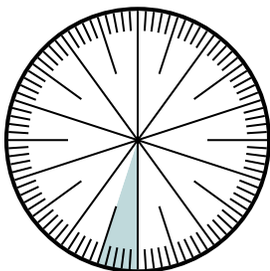
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



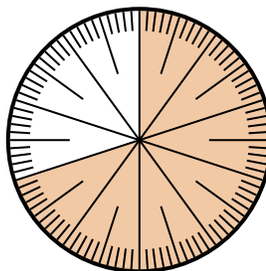
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



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



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



Ответы

1. 0,55

2. $\frac{25}{100}$

3. $\frac{10}{100}$

4. $\frac{55}{100}$

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

6. 0,8

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

8. $\frac{70}{100}$