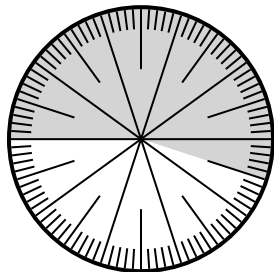


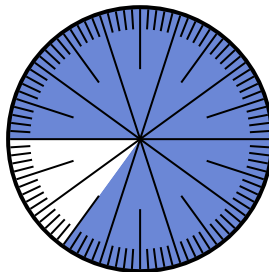


Решите каждую задачу.

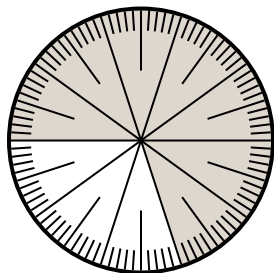
- 1) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



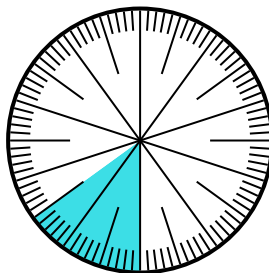
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



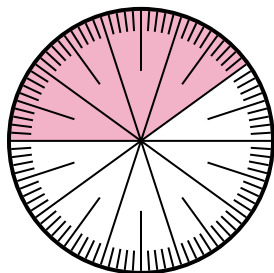
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



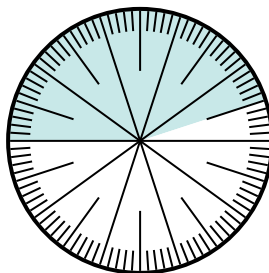
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



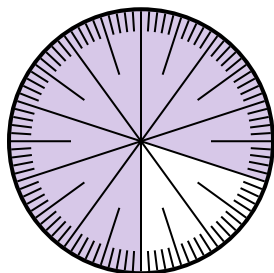
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



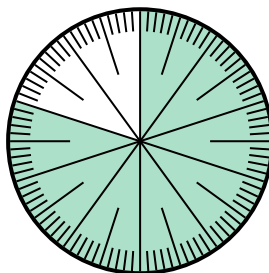
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



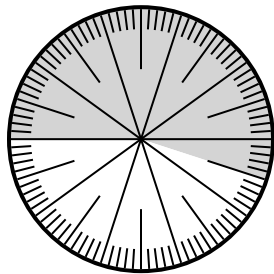
Ответы

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

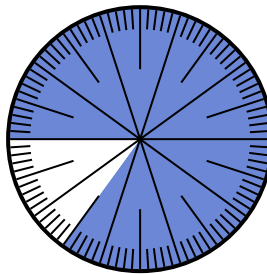


Решите каждую задачу.

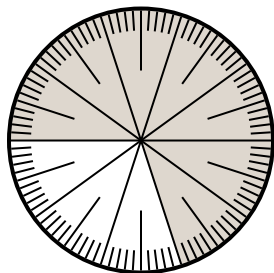
- 1) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



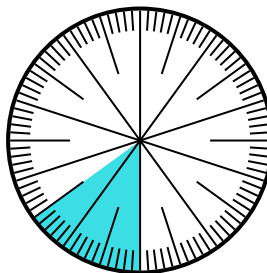
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



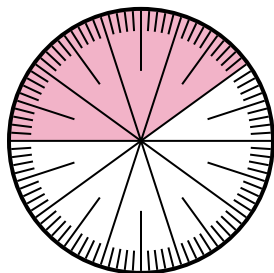
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



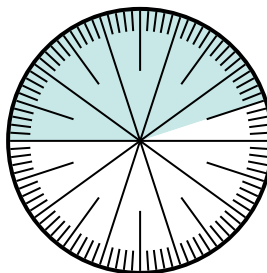
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



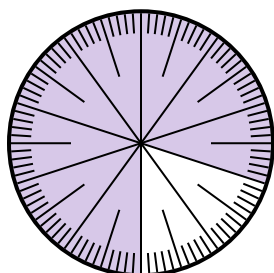
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



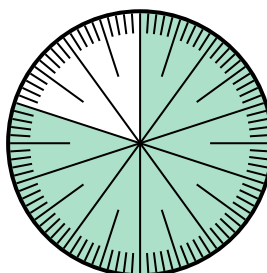
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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

**Ответы**1. 0,552. $\frac{85}{100}$ 3. $\frac{3}{10}$ 4. $\frac{85}{100}$ 5. $\frac{6}{10}$ 6. 0,557. 0,88. $\frac{20}{100}$