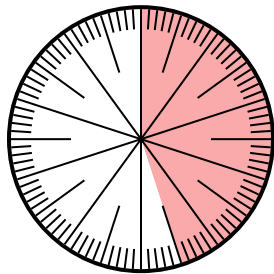


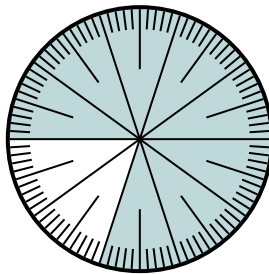


Решите каждую задачу.

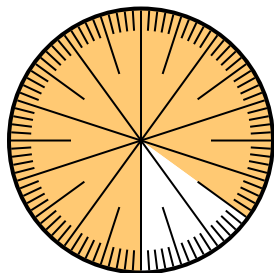
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



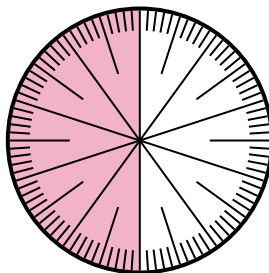
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



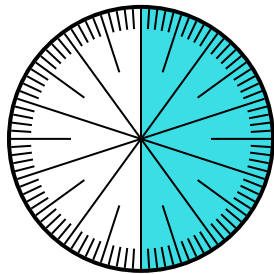
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



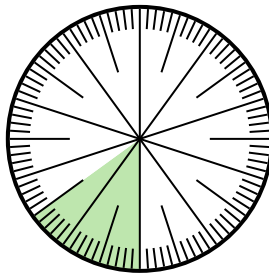
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



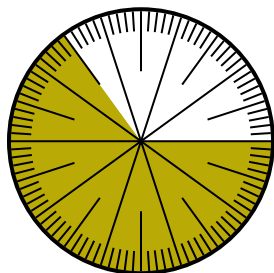
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



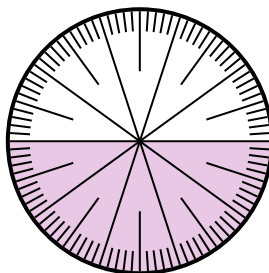
- 6) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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



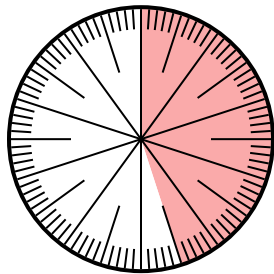
Отвeты

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

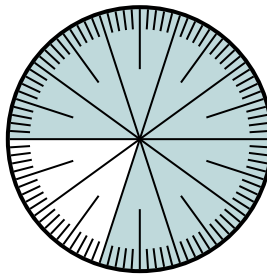


Решите каждую задачу.

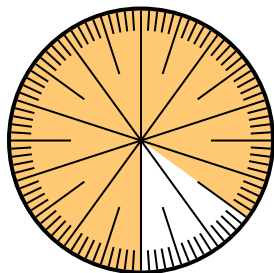
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



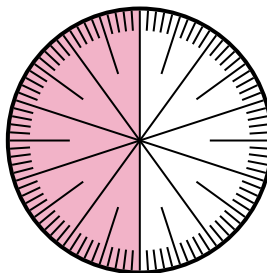
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



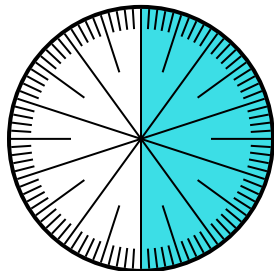
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



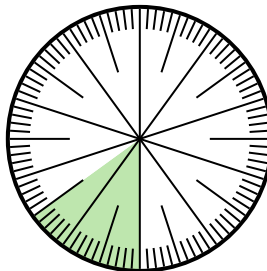
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



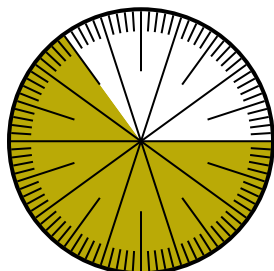
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



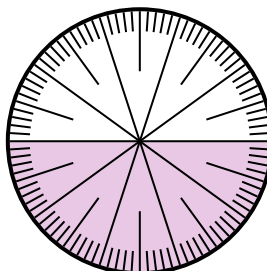
- 6) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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

**Ответы**

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

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

3. $0,85$

4. $0,5$

5. $0,5$

6. $\frac{85}{100}$

7. $0,65$

8. $0,5$