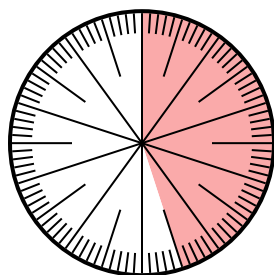


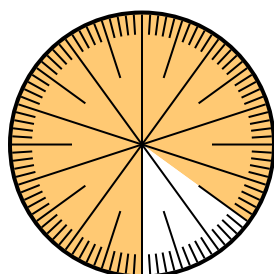


Решите каждую задачу.

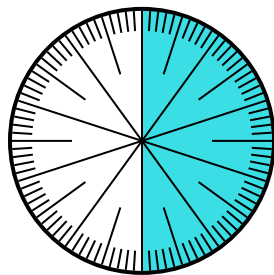
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



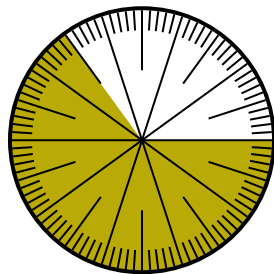
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



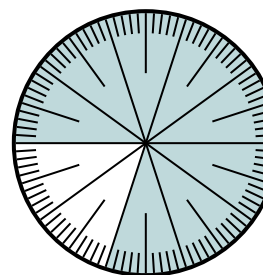
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



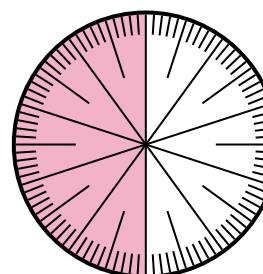
- 7) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



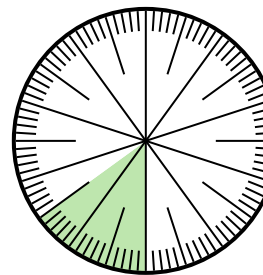
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



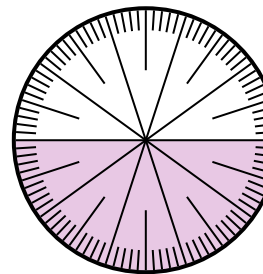
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

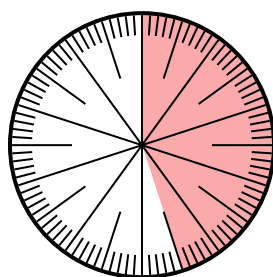
7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

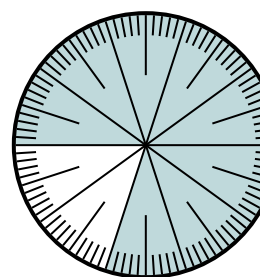


Решите каждую задачу.

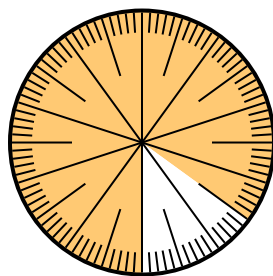
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



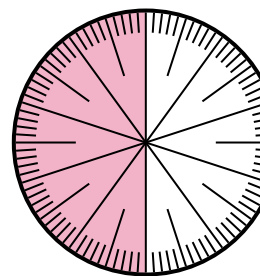
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



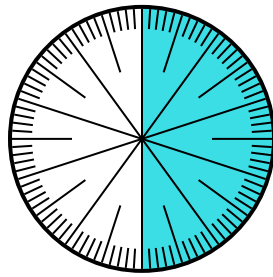
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



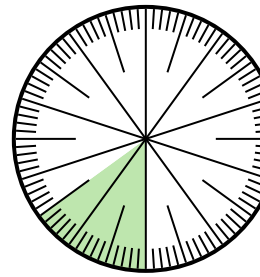
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



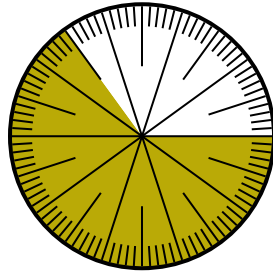
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



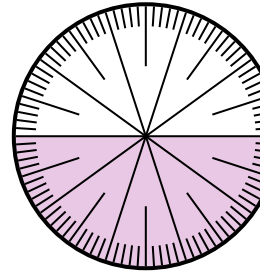
- 6) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



- 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**