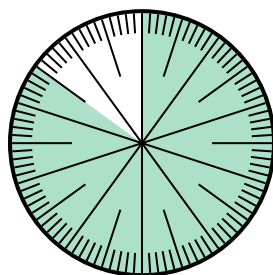


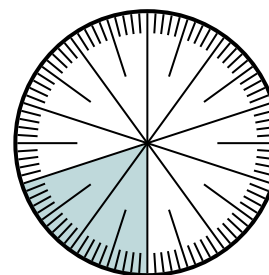


Решите каждую задачу.

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



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

**Ответы**

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

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

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

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

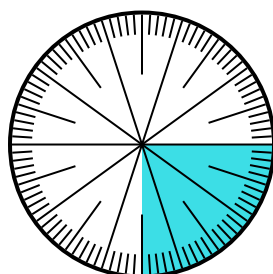
5. \_\_\_\_\_

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

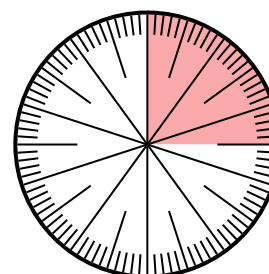
7. \_\_\_\_\_

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

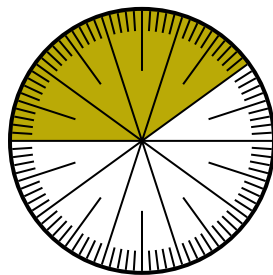
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



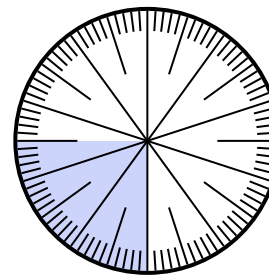
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



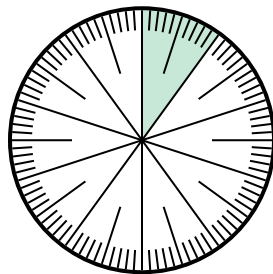
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



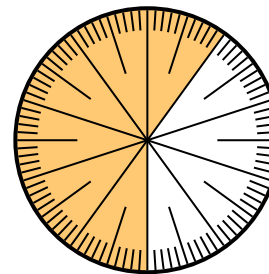
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



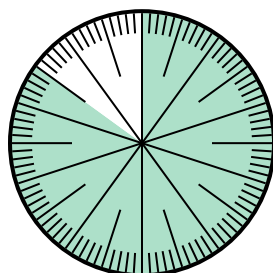
- 8) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



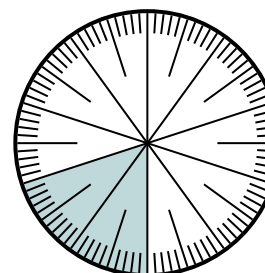


Решите каждую задачу.

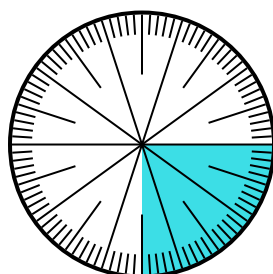
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



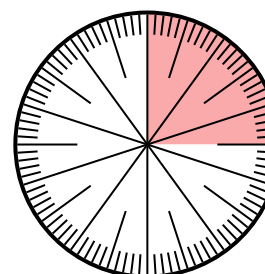
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



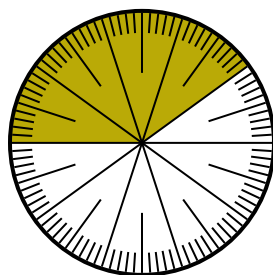
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



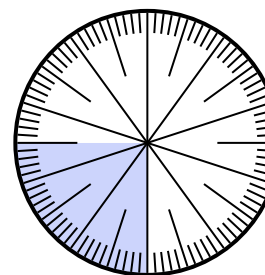
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



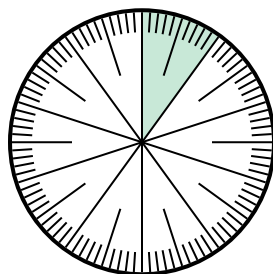
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



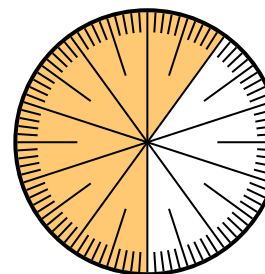
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



## Ответы

**15 / 100**

**0,2**

**0,25**

**0,75**

**60 / 100**

**0,75**

**0,9**

**0,6**