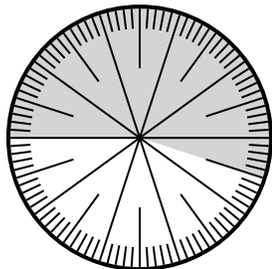


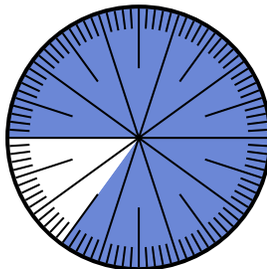


Решите каждую задачу.

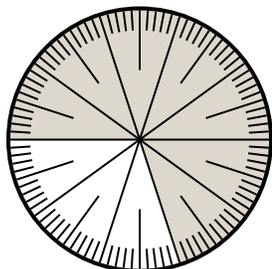
- 1) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



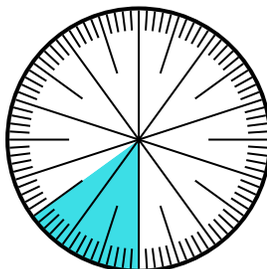
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



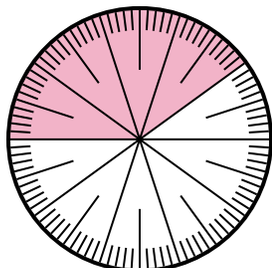
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



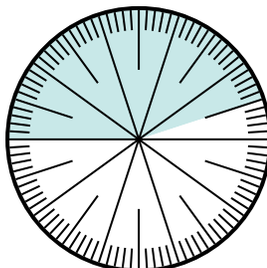
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



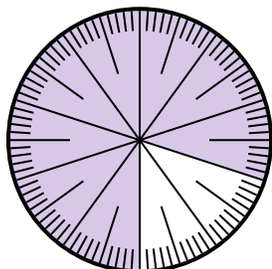
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



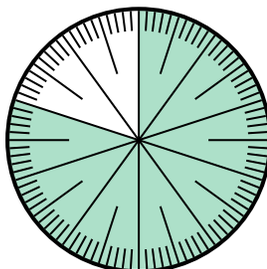
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



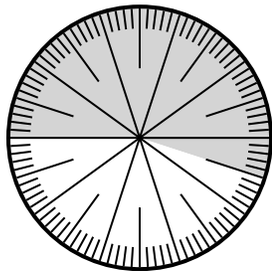
**Ответы**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

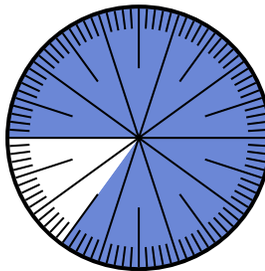


Решите каждую задачу.

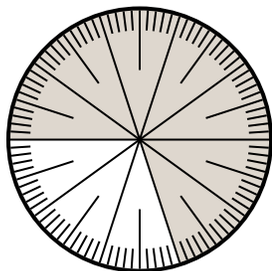
- 1) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



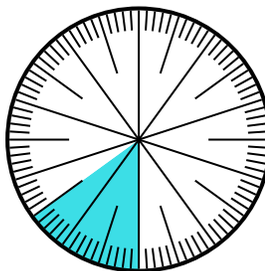
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



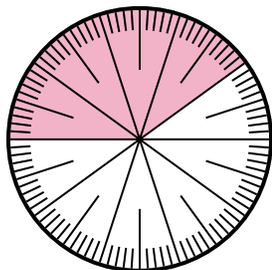
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



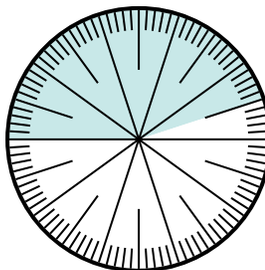
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



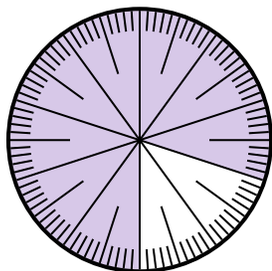
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



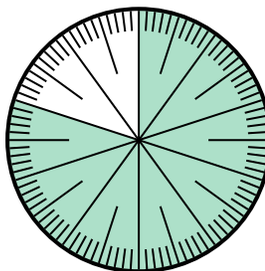
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



- 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.  $\frac{20}{100}$