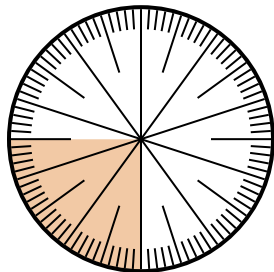


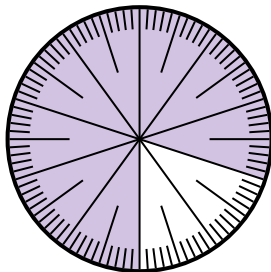


Решите каждую задачу.

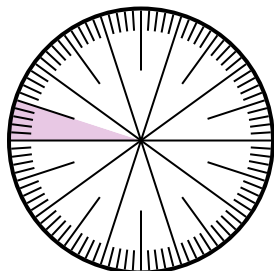
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



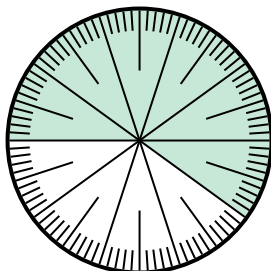
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



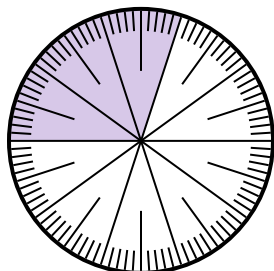
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



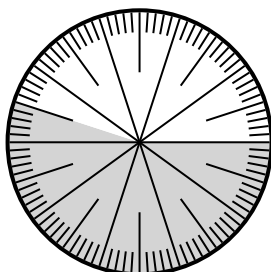
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



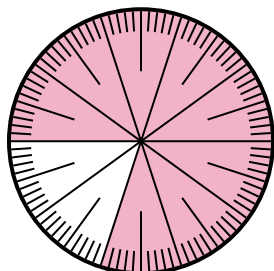
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



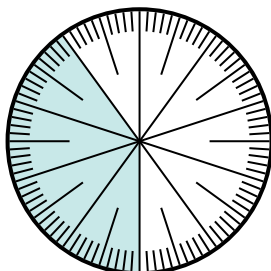
- 6) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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



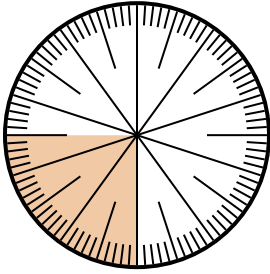
**Отвeты**

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

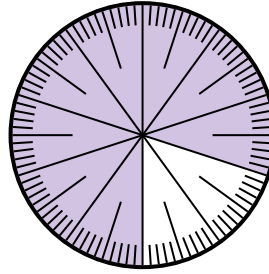


Решите каждую задачу.

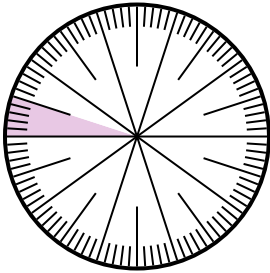
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



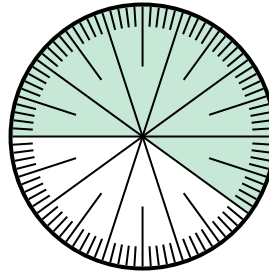
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



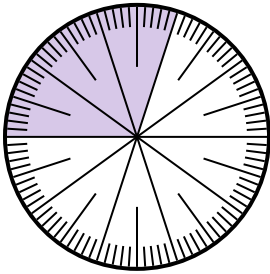
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



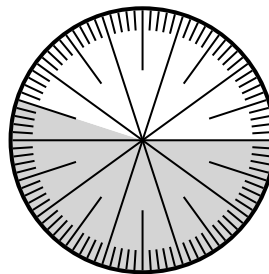
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



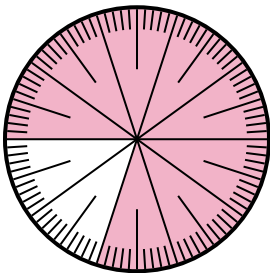
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



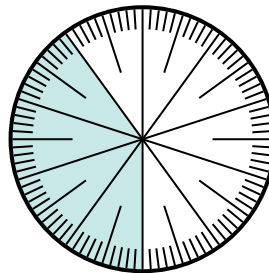
- 6) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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

**Ответы**

1.  $\frac{75}{100}$

2.  $0,2$

3.  $\frac{5}{100}$

4.  $\frac{60}{100}$

5.  $\frac{70}{100}$

6.  $\frac{45}{100}$

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

8.  $0,6$