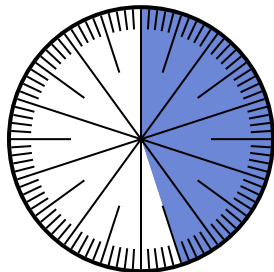


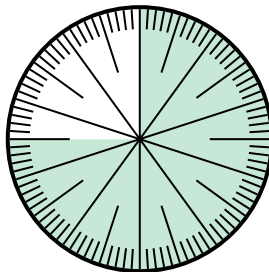


Решите каждую задачу.

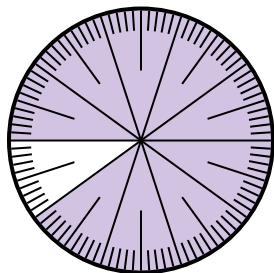
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



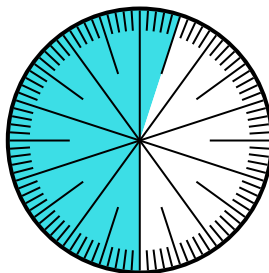
- 2) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



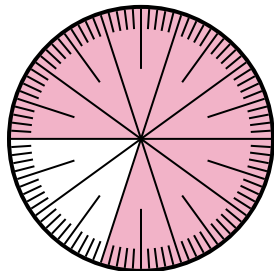
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



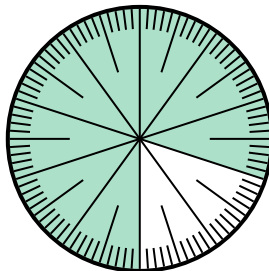
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



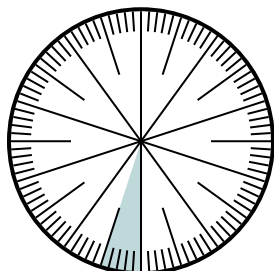
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



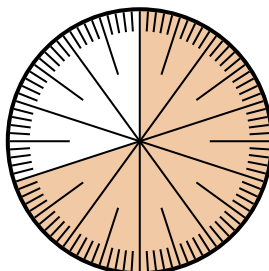
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



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



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



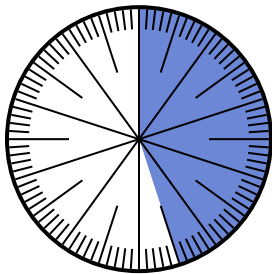
**Отвeты**

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

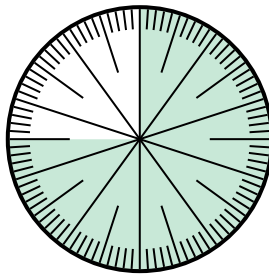


Решите каждую задачу.

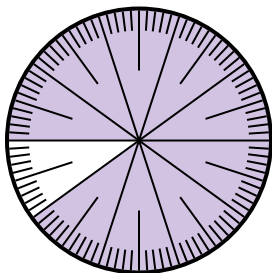
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



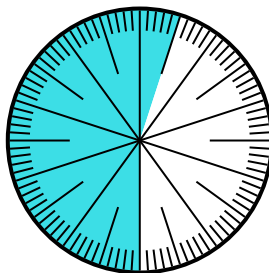
- 2) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



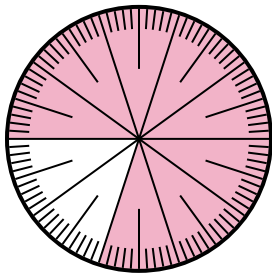
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



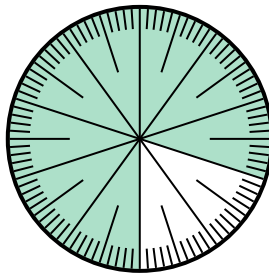
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



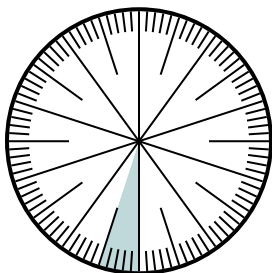
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



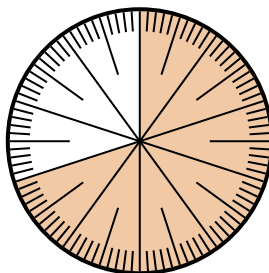
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



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



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



**Отвeты**

1. 0,55
2.  $\frac{25}{100}$
3.  $\frac{10}{100}$
4.  $\frac{55}{100}$
5.  $\frac{80}{100}$
6. 0,8
7.  $\frac{5}{100}$
8.  $\frac{70}{100}$