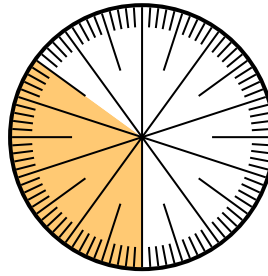
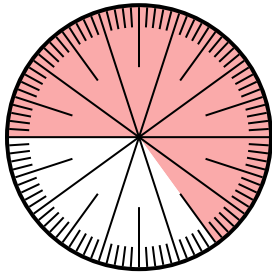


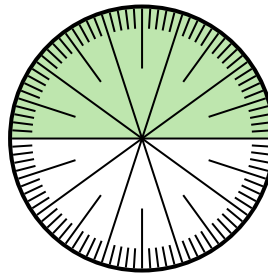
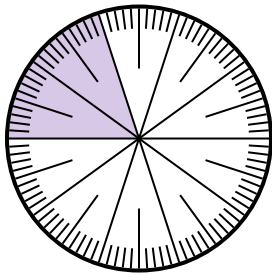


Решите каждую задачу.

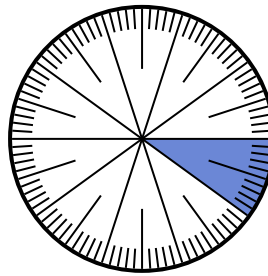
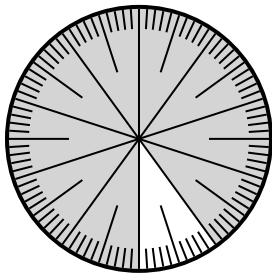
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.    2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



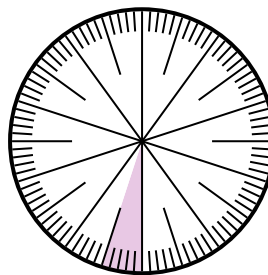
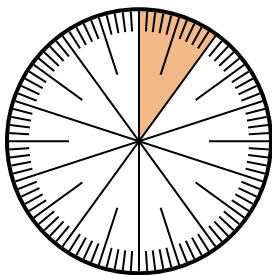
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.    4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



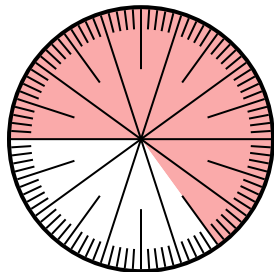
**Отвeты**

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

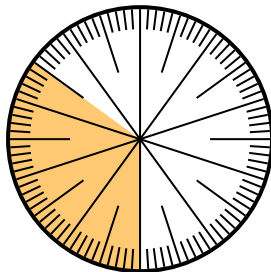


Решите каждую задачу.

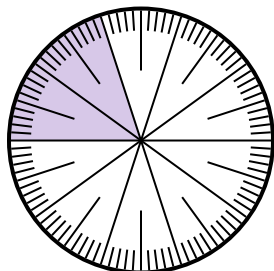
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



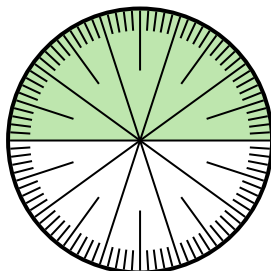
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



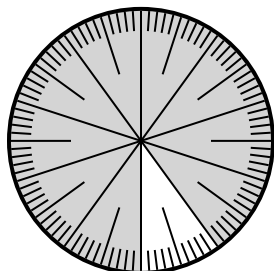
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



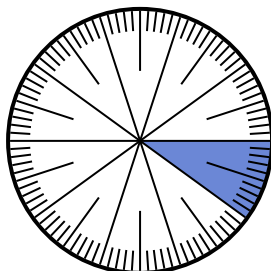
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



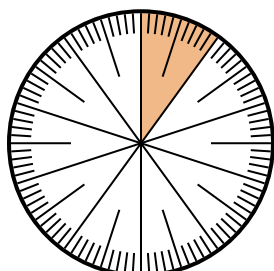
- 5) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



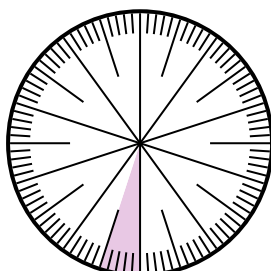
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



- 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.  $\frac{65}{100}$

2.  $0,65$

3.  $\frac{8}{10}$

4.  $\frac{50}{100}$

5.  $0,1$

6.  $0,9$

7.  $\frac{10}{100}$

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