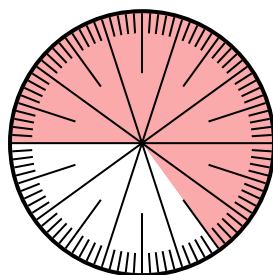




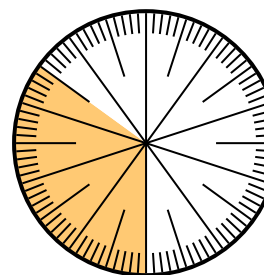
Решите каждую задачу.

Ответы

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

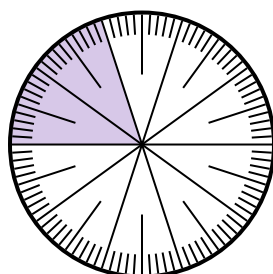


- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.

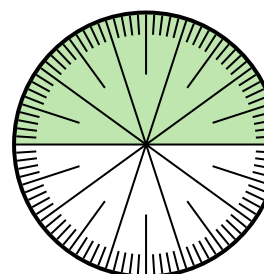


1. _____

- 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.



2. _____

3. _____

4. _____

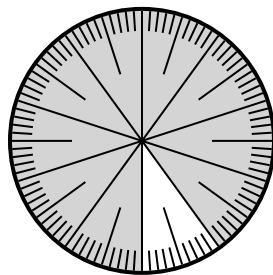
5. _____

6. _____

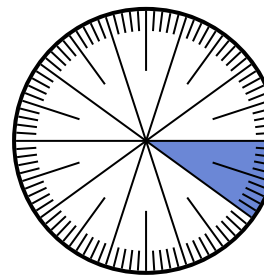
7. _____

8. _____

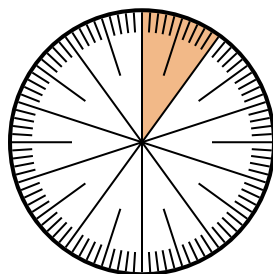
- 5) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



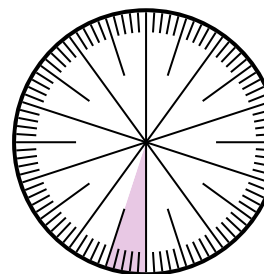
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



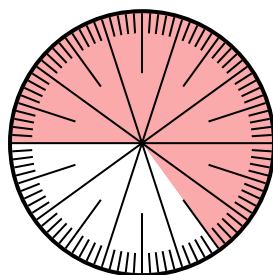
- 8) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



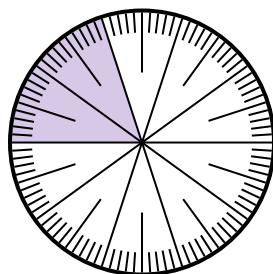


Решите каждую задачу.

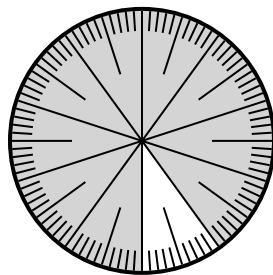
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



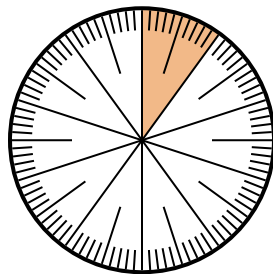
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



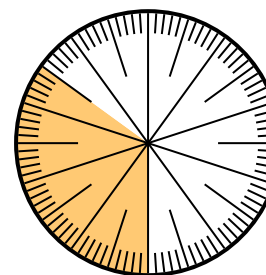
- 5) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



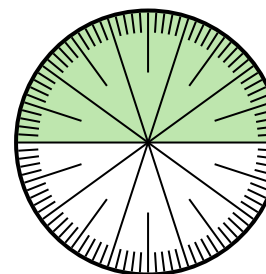
- 7) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



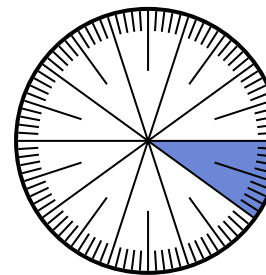
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



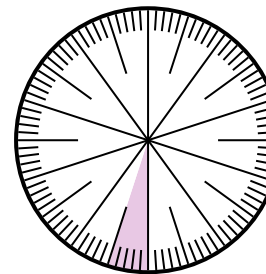
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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



Ответы

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. $\frac{5}{100}$