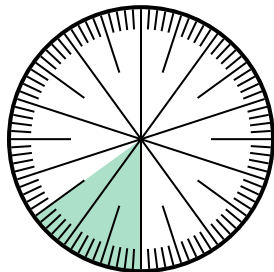


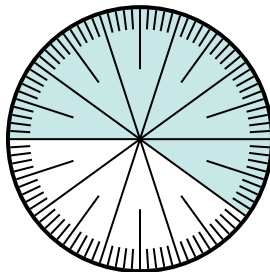


Решите каждую задачу.

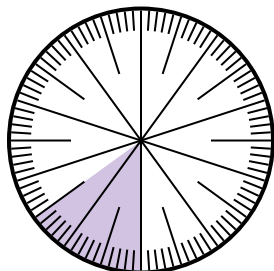
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



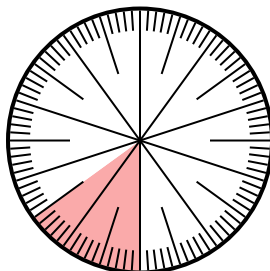
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



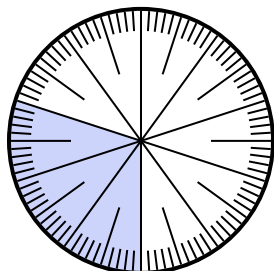
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



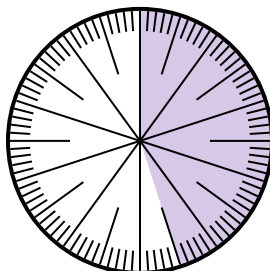
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



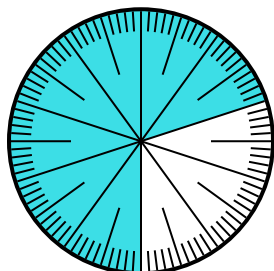
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



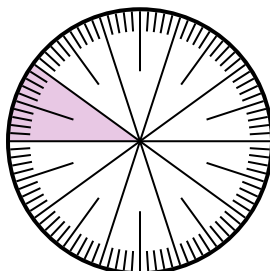
- 6) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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



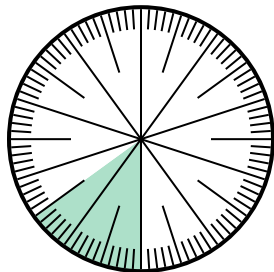
Отвeты

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

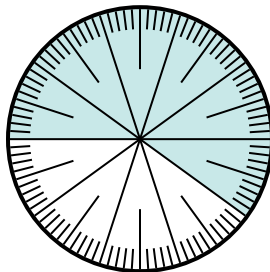


Решите каждую задачу.

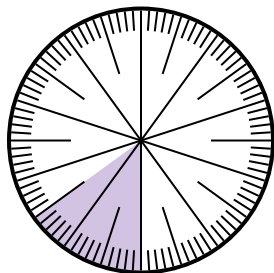
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



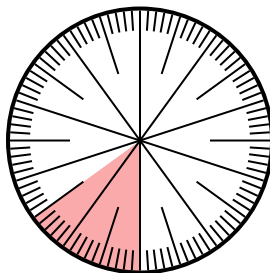
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



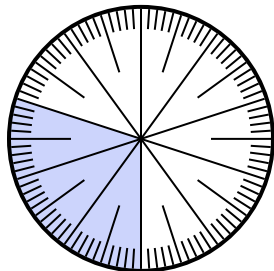
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



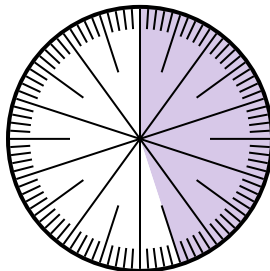
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



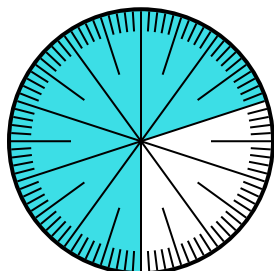
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



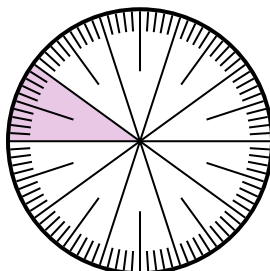
- 6) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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

**Ответы**

1. $\frac{85}{100}$

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

3. $\frac{15}{100}$

4. $\frac{15}{100}$

5. $\frac{30}{100}$

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

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

8. $0,1$