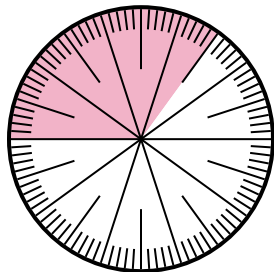


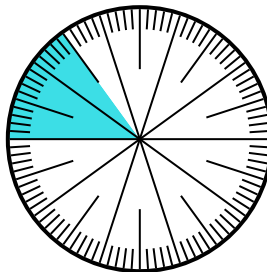


Решите каждую задачу.

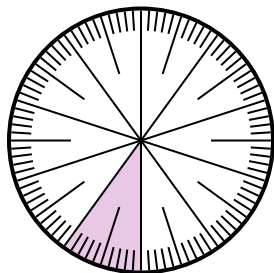
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



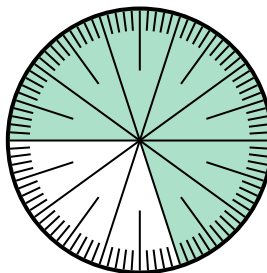
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



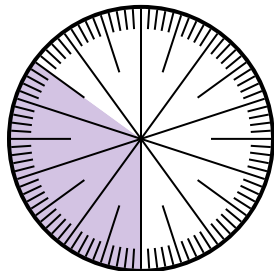
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



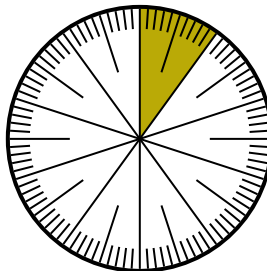
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



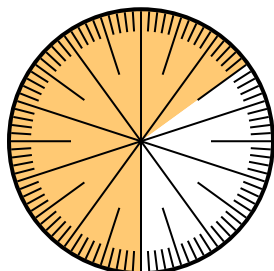
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



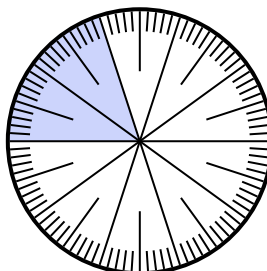
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



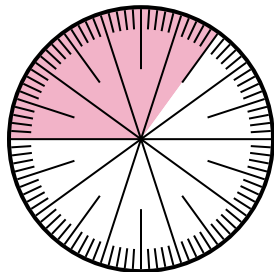
Отвeты

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

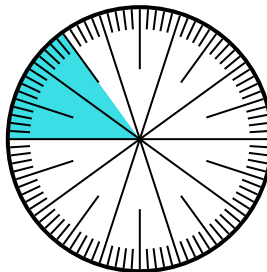


Решите каждую задачу.

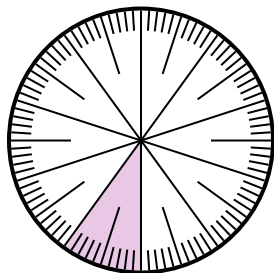
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



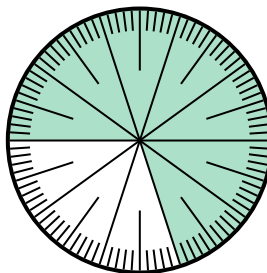
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



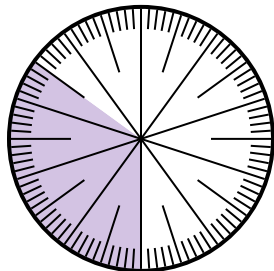
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



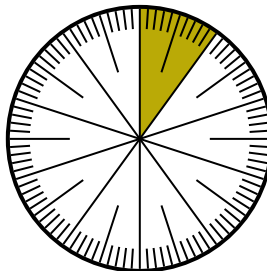
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



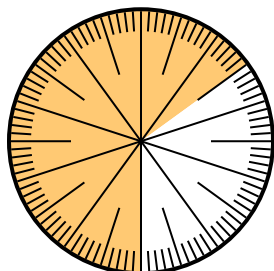
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



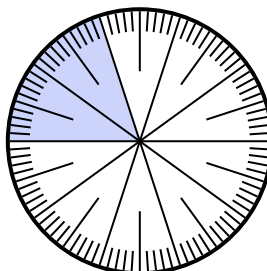
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



Ответы

1. $\frac{35}{100}$

2. 0,15

3. 0,1

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

5. 0,35

6. 0,9

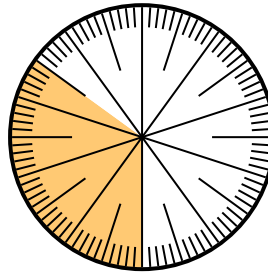
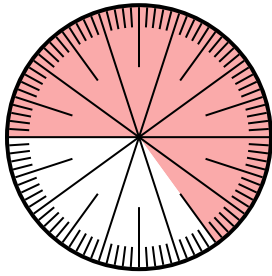
7. 0,35

8. $\frac{80}{100}$

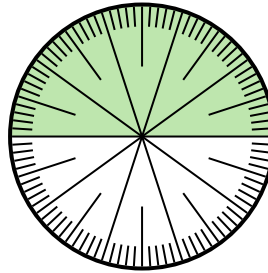
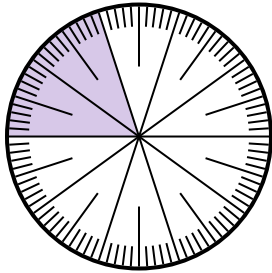


Решите каждую задачу.

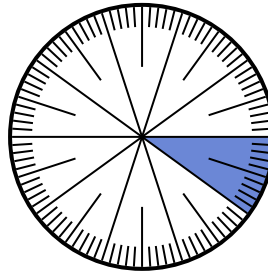
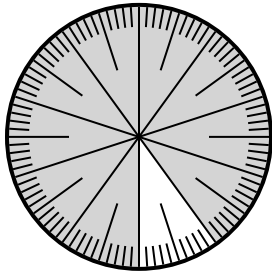
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя. 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



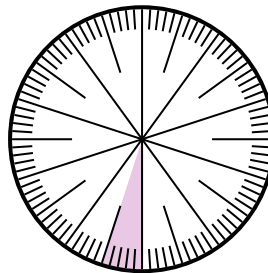
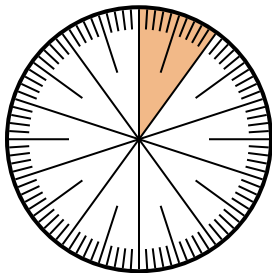
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя. 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



- 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.



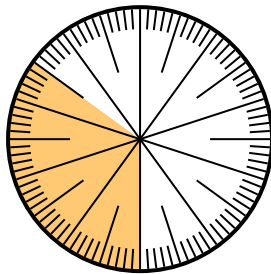
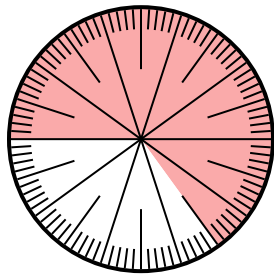
Отвeты

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

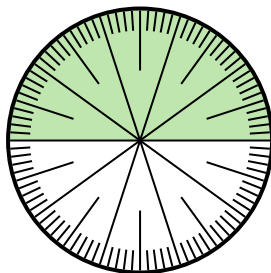
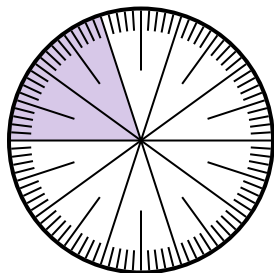


Решите каждую задачу.

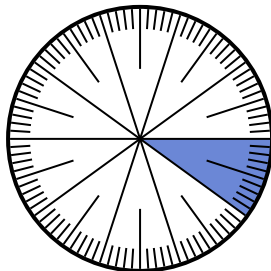
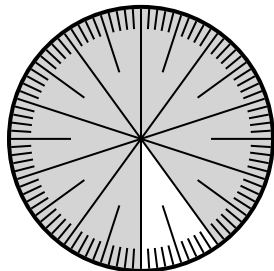
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя. 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



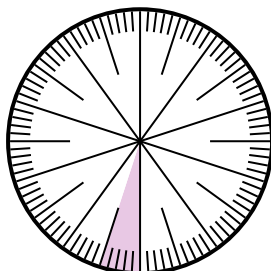
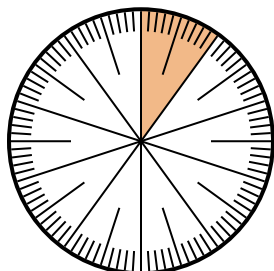
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя. 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



- 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.

**Ответы**

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

2. $0,65$

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

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

5. $0,1$

6. $0,9$

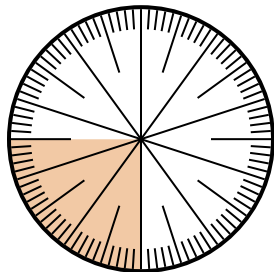
7. $\frac{10}{100}$

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

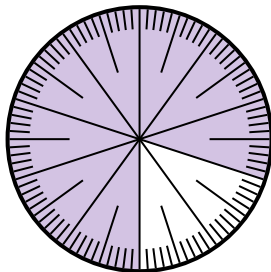


Решите каждую задачу.

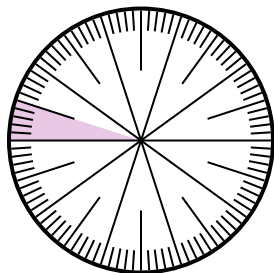
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



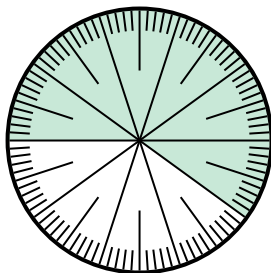
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



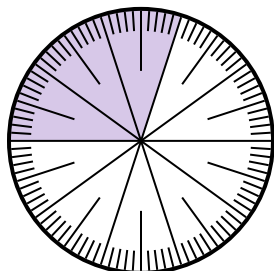
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



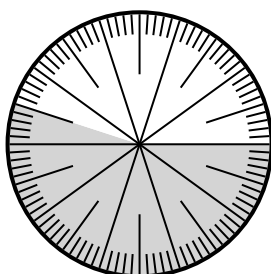
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



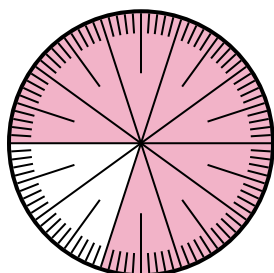
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



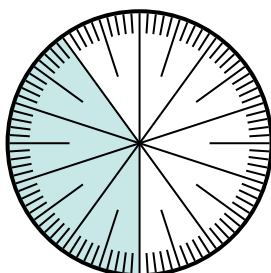
- 6) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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



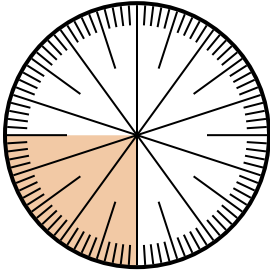
Отвeты

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

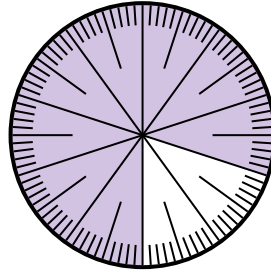


Решите каждую задачу.

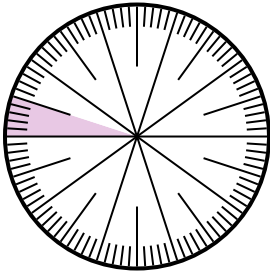
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



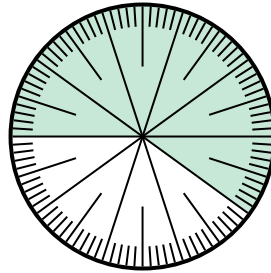
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



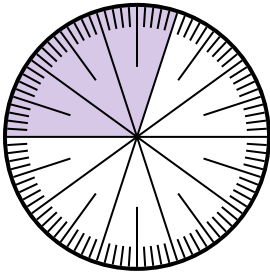
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



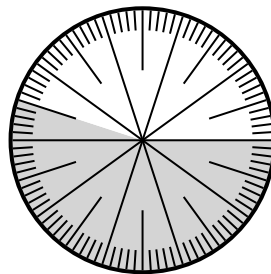
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



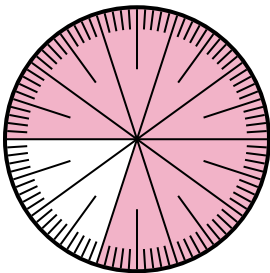
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



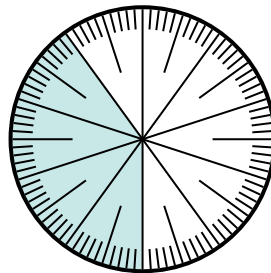
- 6) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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

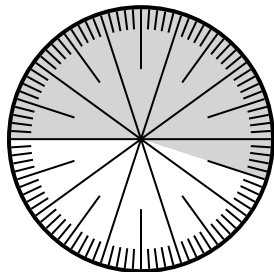
7. $\frac{20}{100}$

8. $0,6$

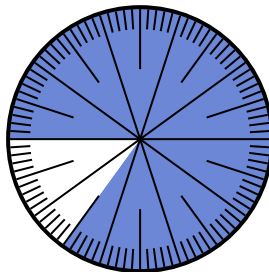


Решите каждую задачу.

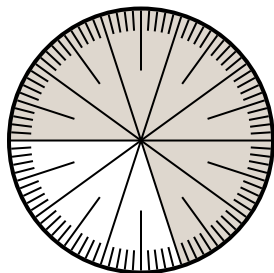
- 1) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



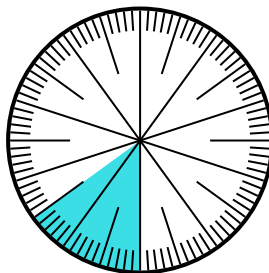
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



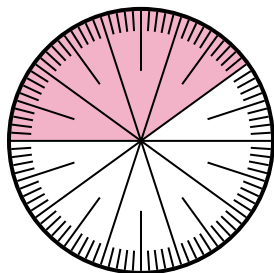
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



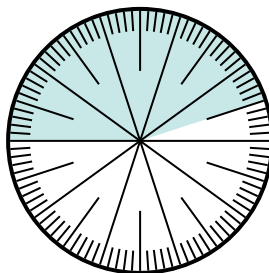
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



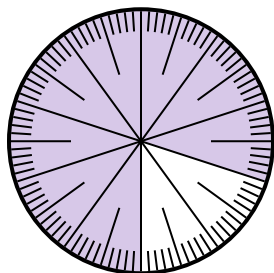
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



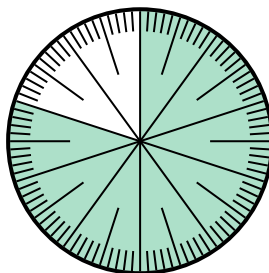
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



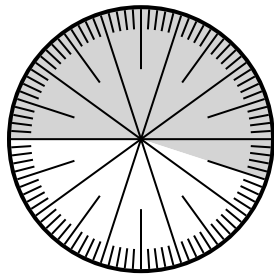
Ответы

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

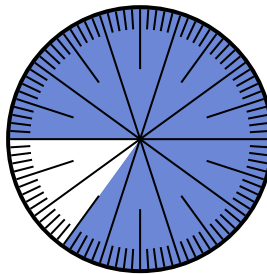


Решите каждую задачу.

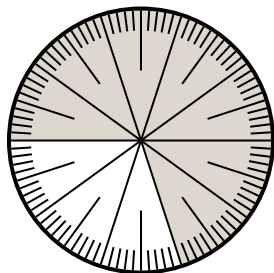
- 1) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



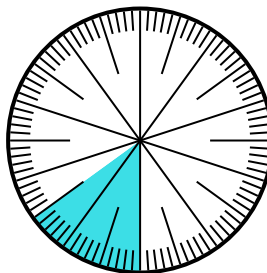
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



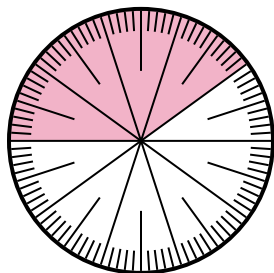
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



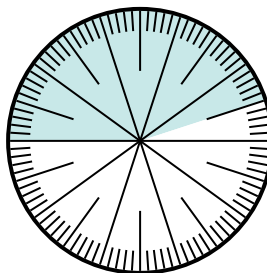
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



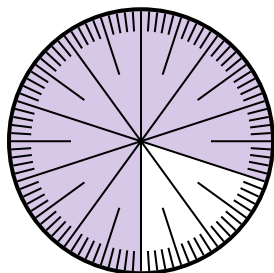
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



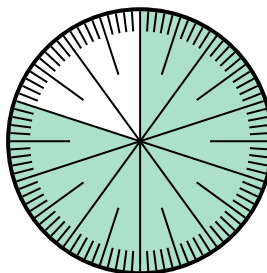
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



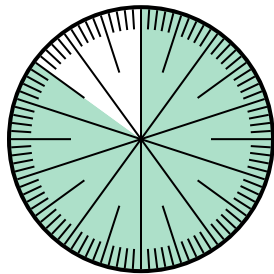
- 8) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.

**Ответы**1. 0,552. $\frac{85}{100}$ 3. $\frac{3}{10}$ 4. $\frac{85}{100}$ 5. $\frac{6}{10}$ 6. 0,557. 0,88. $\frac{20}{100}$

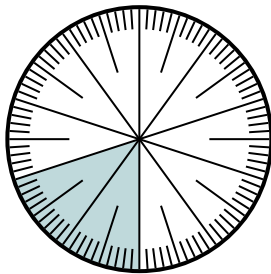


Решите каждую задачу.

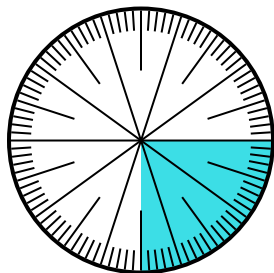
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



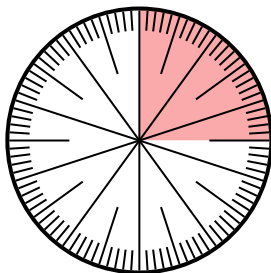
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



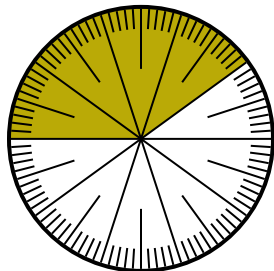
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



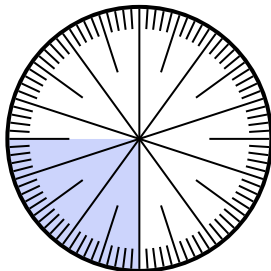
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



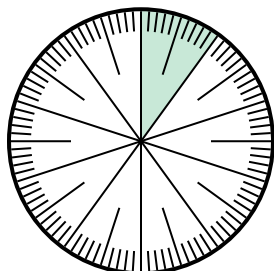
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



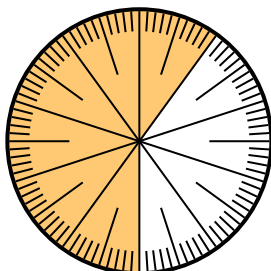
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



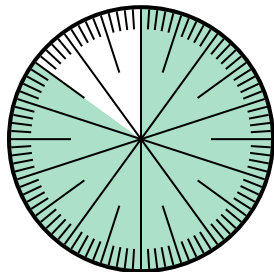
Отвeты

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

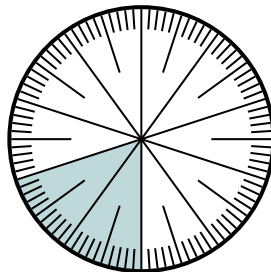


Решите каждую задачу.

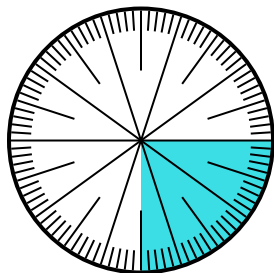
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



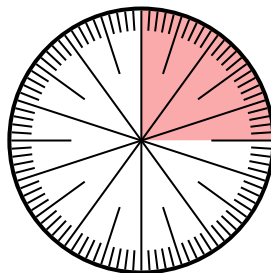
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



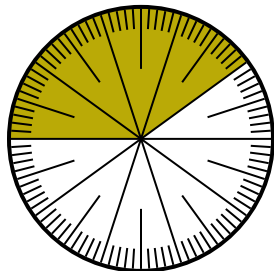
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



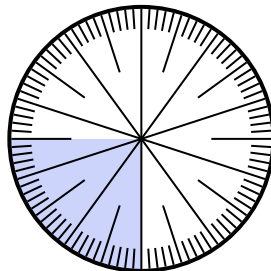
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



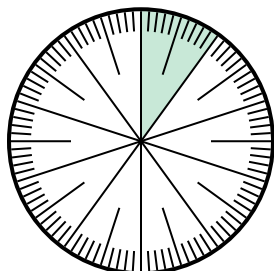
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



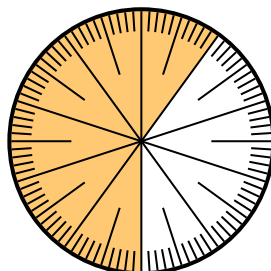
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



Отвeты

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

2. 0,2

3. 0,25

4. 0,75

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

6. 0,75

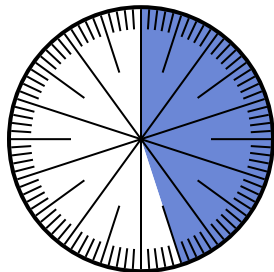
7. 0,9

8. 0,6

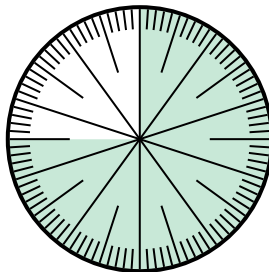


Решите каждую задачу.

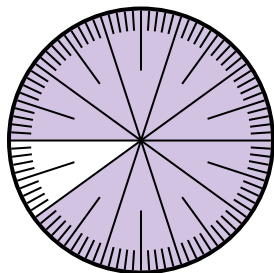
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



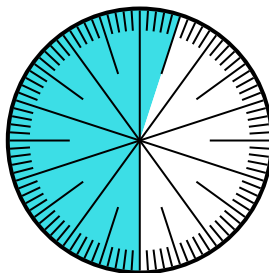
- 2) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



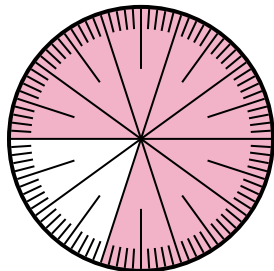
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



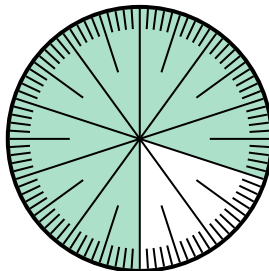
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



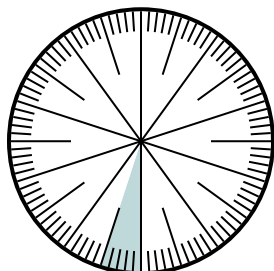
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



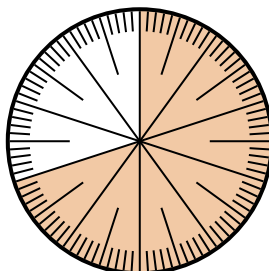
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



- 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.



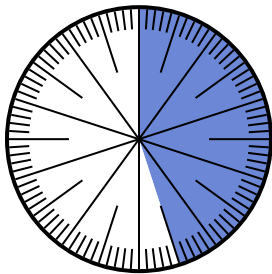
Ответы

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

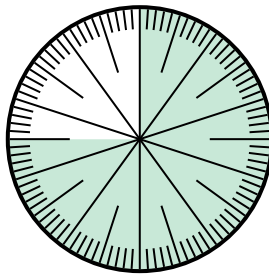


Решите каждую задачу.

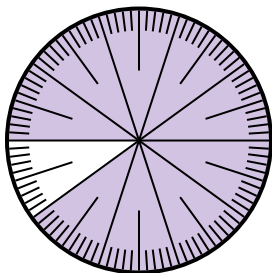
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



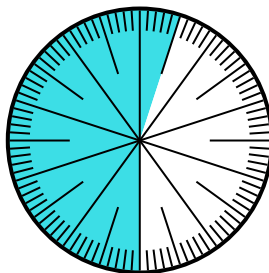
- 2) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



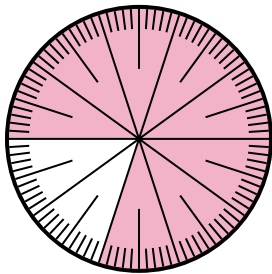
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



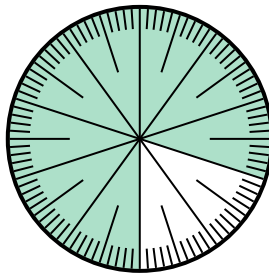
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



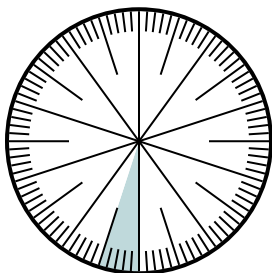
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



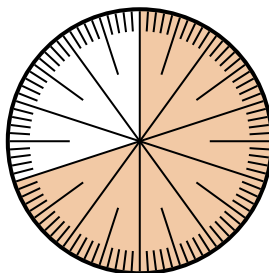
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



- 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.



Ответы

1. 0,55

2. $\frac{25}{100}$

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

4. $\frac{55}{100}$

5. $\frac{80}{100}$

6. 0,8

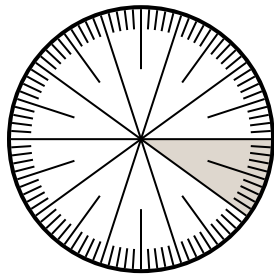
7. $\frac{5}{100}$

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

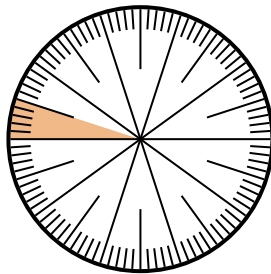


Решите каждую задачу.

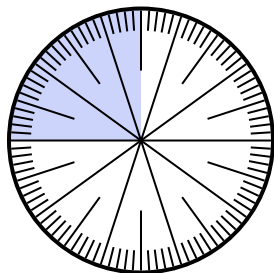
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



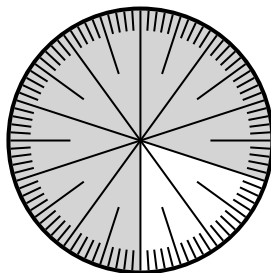
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



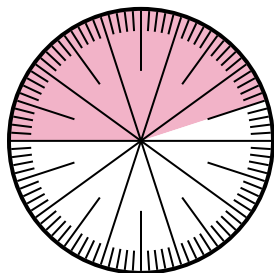
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



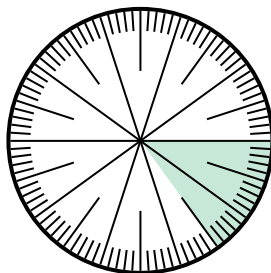
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



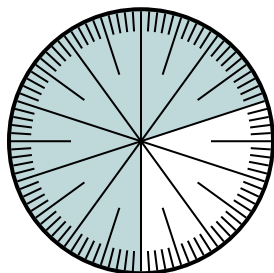
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



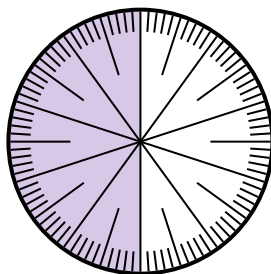
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



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



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



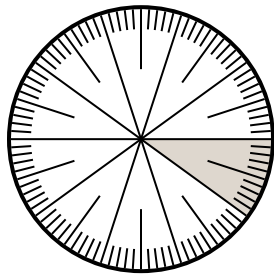
Отвeты

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

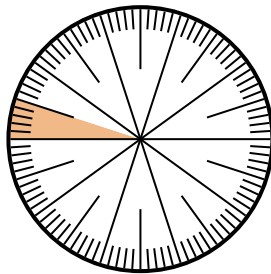


Решите каждую задачу.

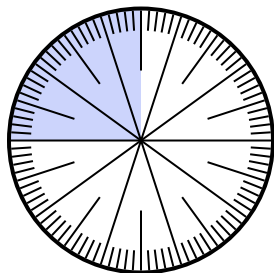
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



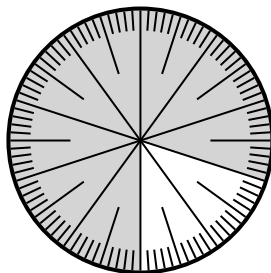
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



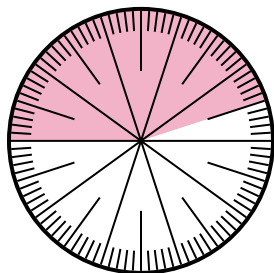
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



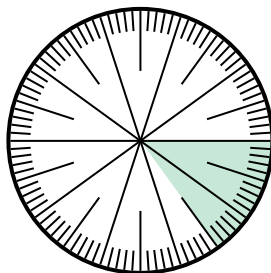
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



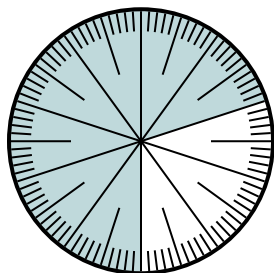
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



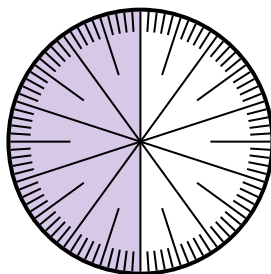
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



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



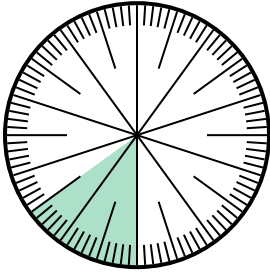
- 8) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.

**Ответы**1. 0,92. 0,953. $\frac{25}{100}$ 4. 0,25. $\frac{55}{100}$ 6. 0,157. $\frac{30}{100}$ 8. $\frac{5}{10}$

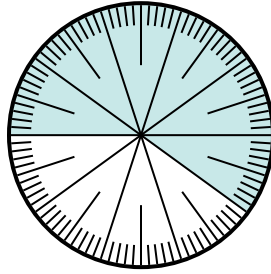


Решите каждую задачу.

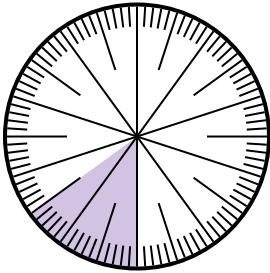
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



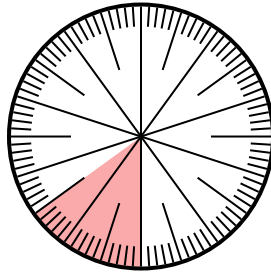
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



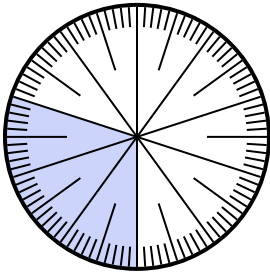
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



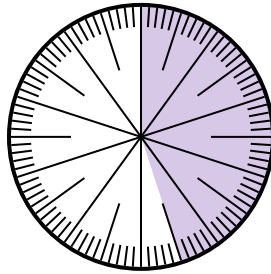
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



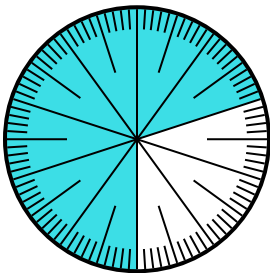
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



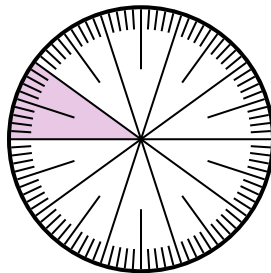
- 6) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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



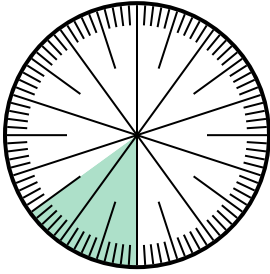
Отвeты

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

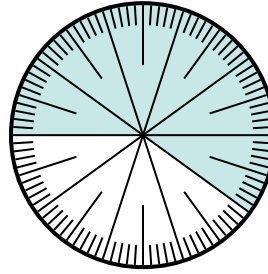


Решите каждую задачу.

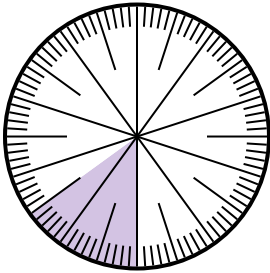
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



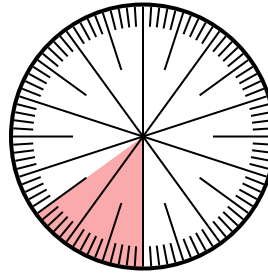
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



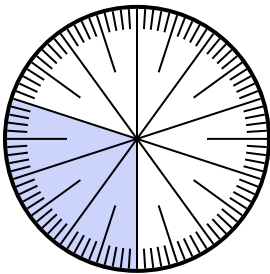
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



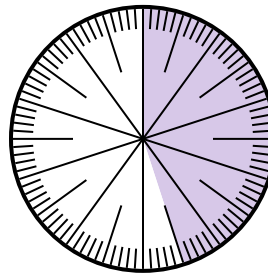
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



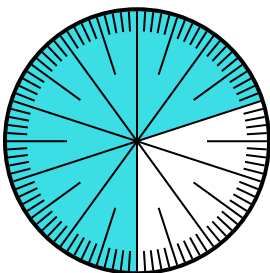
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



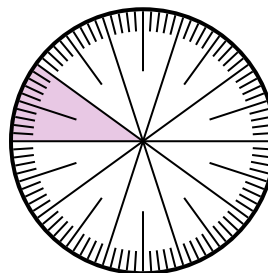
- 6) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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

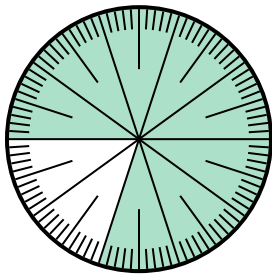
7. $\frac{70}{100}$

8. $0,1$

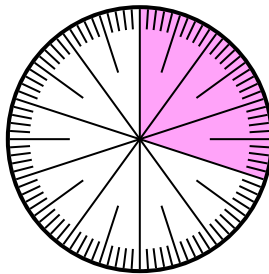


Решите каждую задачу.

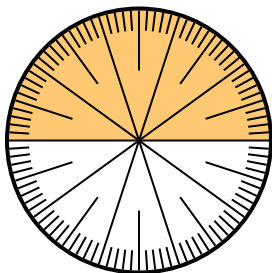
- 1) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



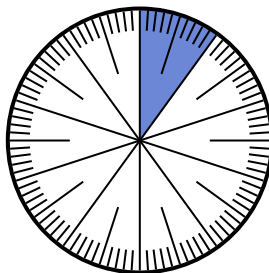
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



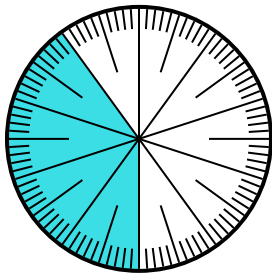
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



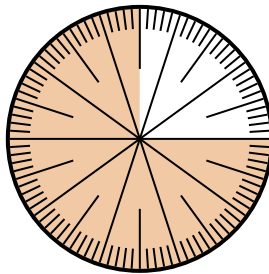
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



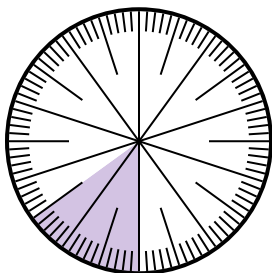
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



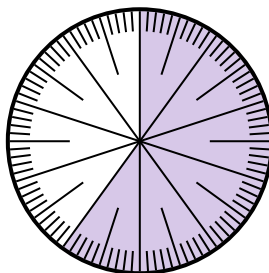
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



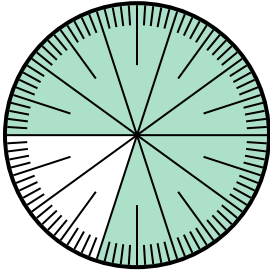
Отвeты

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

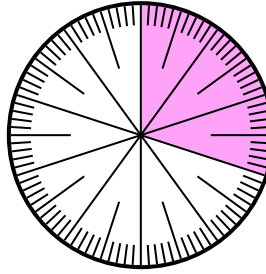


Решите каждую задачу.

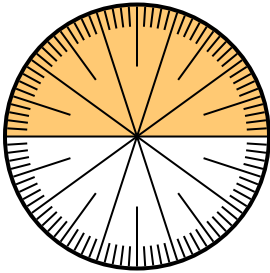
- 1) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



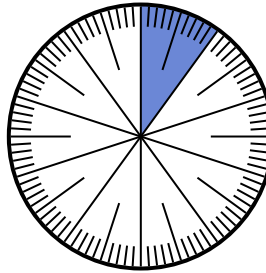
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



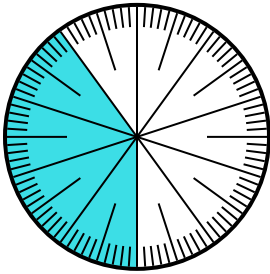
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



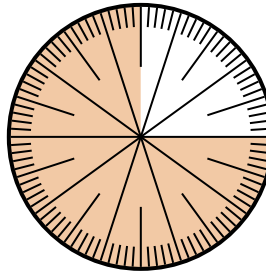
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



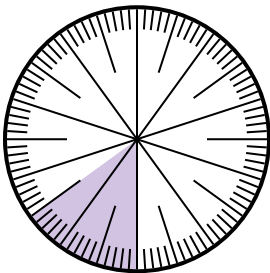
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



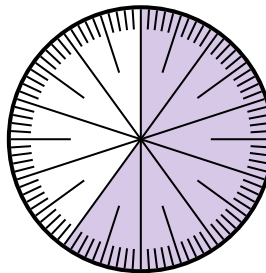
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



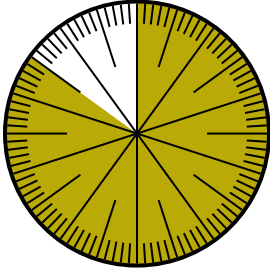
- 8) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.

**Ответы**1. 0,82. $\frac{30}{100}$ 3. $\frac{50}{100}$ 4. 0,95. 0,46. 0,257. 0,858. $\frac{40}{100}$

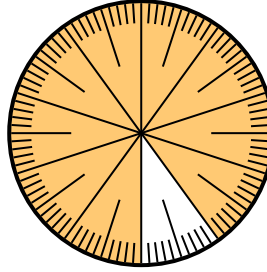


Решите каждую задачу.

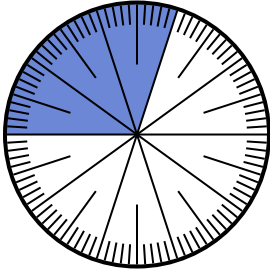
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



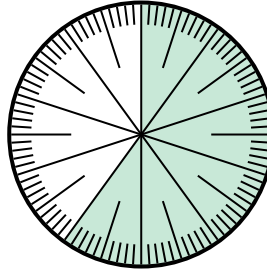
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



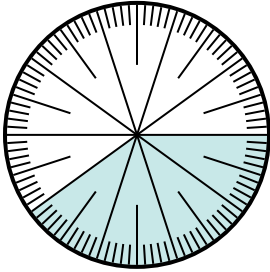
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



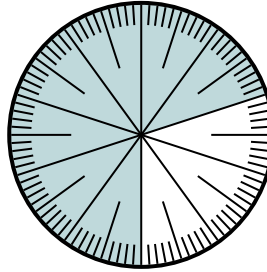
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



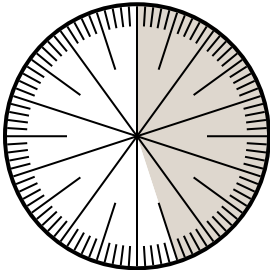
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



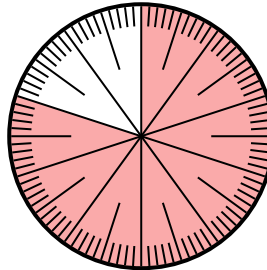
- 6) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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



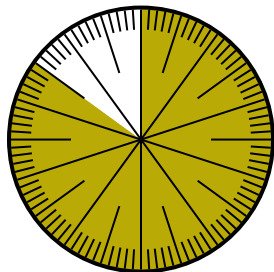
Отвeты

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

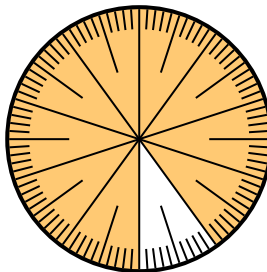


Решите каждую задачу.

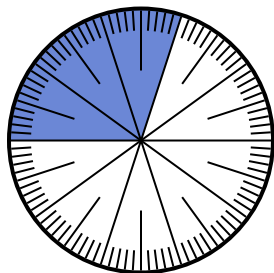
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



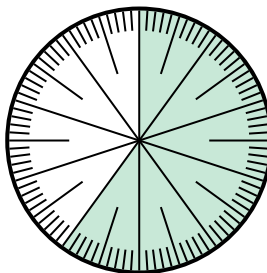
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



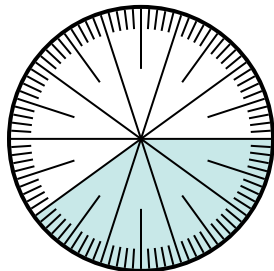
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



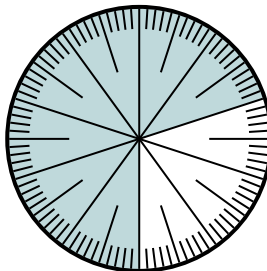
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



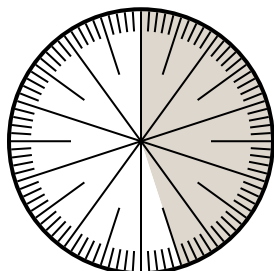
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



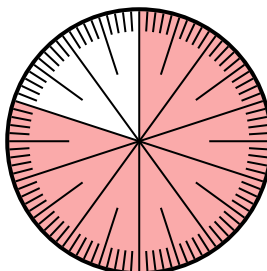
- 6) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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

**Ответы**

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

2. $0,9$

3. $0,3$

4. $\frac{6}{10}$

5. $0,4$

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

7. $0,45$

8. $\frac{80}{100}$