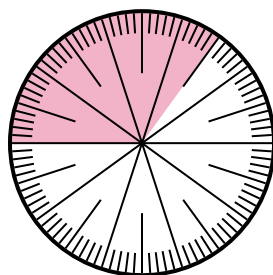


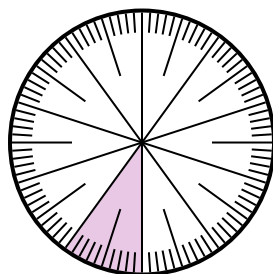


Решите каждую задачу.

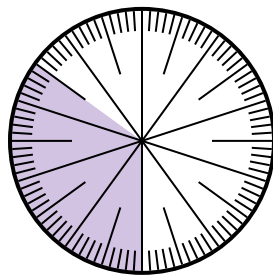
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



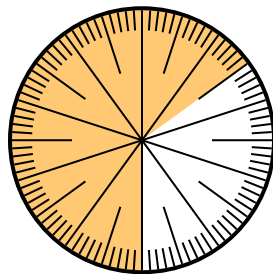
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



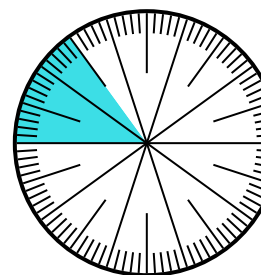
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



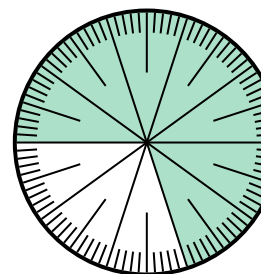
- 7) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



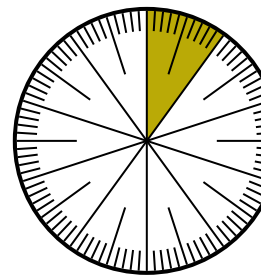
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



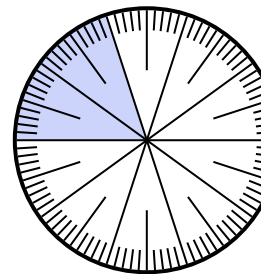
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



- 6) Выразите часть незатененный 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. _____

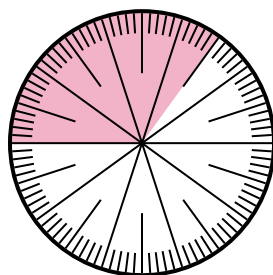
7. _____

8. _____

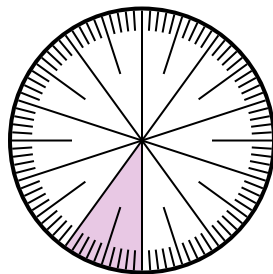


Решите каждую задачу.

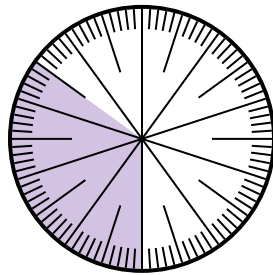
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



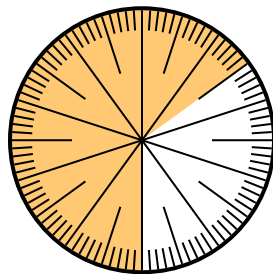
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



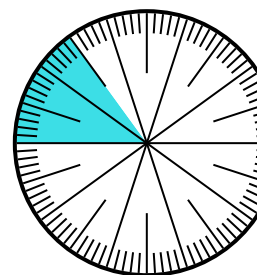
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



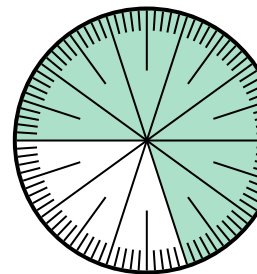
- 7) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



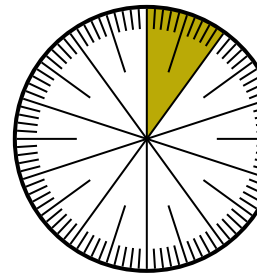
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



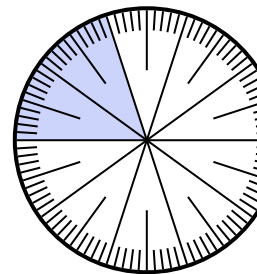
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



- 6) 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

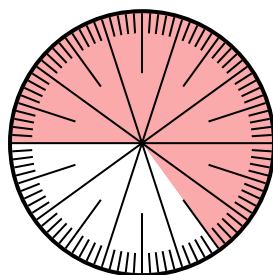
8. $\frac{80}{100}$



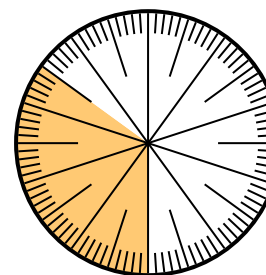
Решите каждую задачу.

Ответы

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

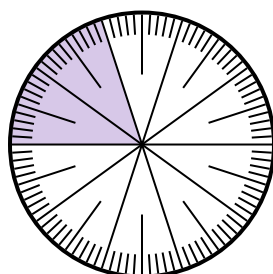


- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.

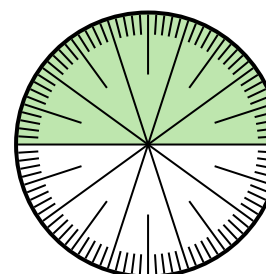


1. _____

- 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. _____

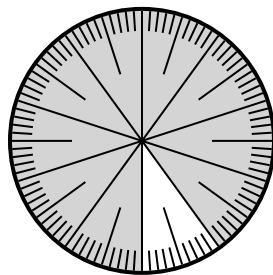
5. _____

6. _____

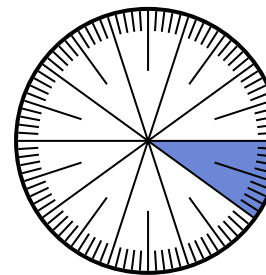
7. _____

8. _____

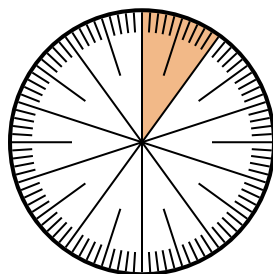
- 5) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



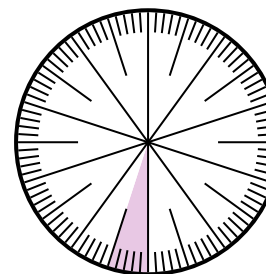
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



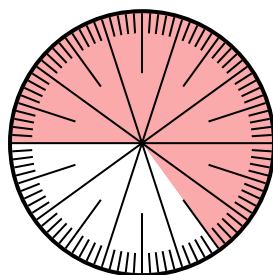
- 8) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



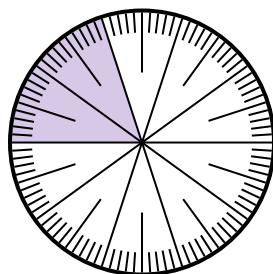


Решите каждую задачу.

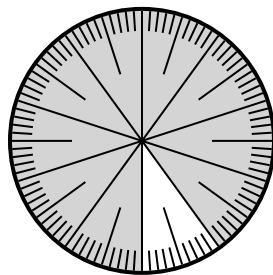
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



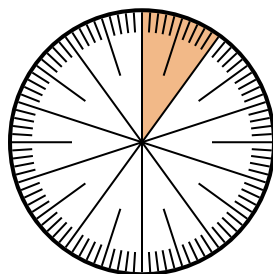
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



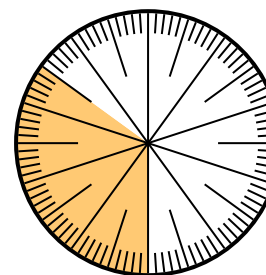
- 5) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



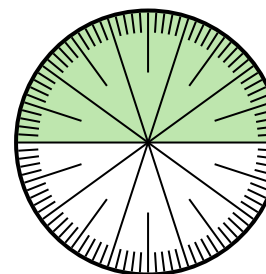
- 7) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



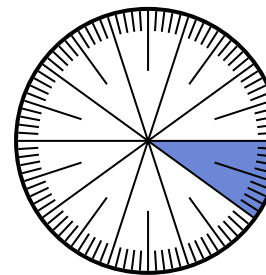
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



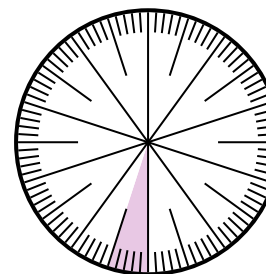
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



- 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. $0,9$

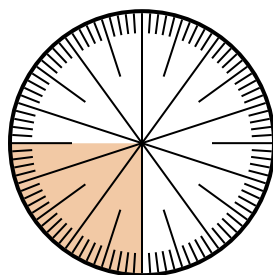
7. $\frac{10}{100}$

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

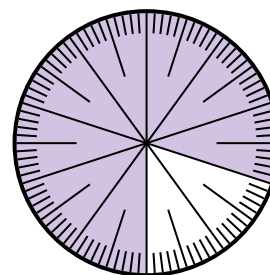


Решите каждую задачу.

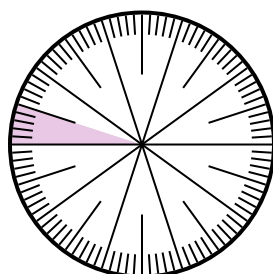
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



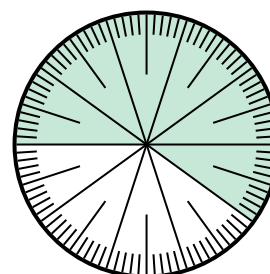
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



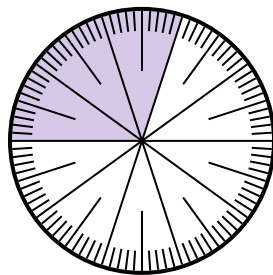
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



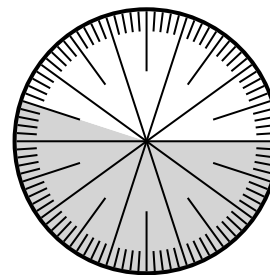
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



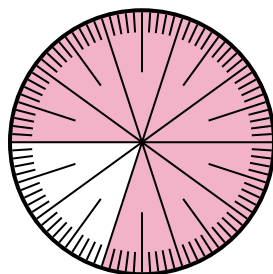
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



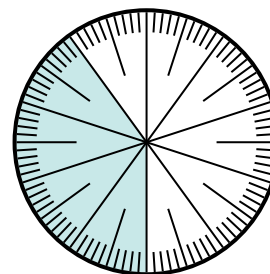
- 6) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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

**Ответы**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

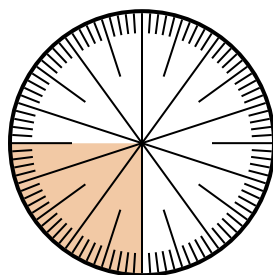
7. _____

8. _____

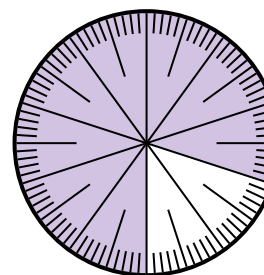


Решите каждую задачу.

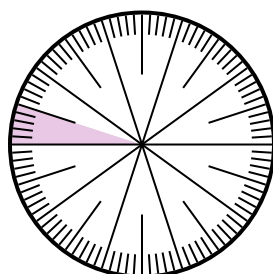
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



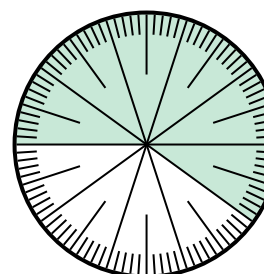
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



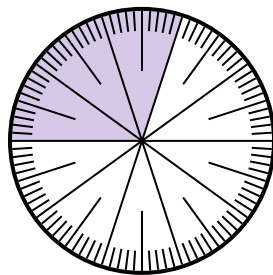
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



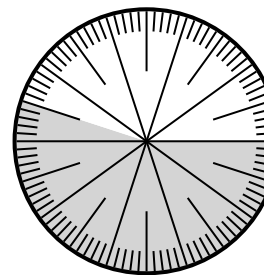
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



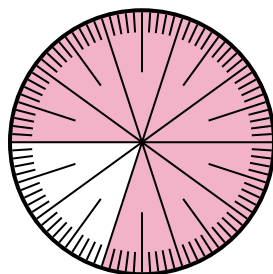
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



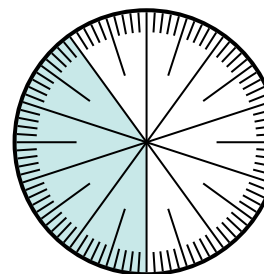
- 6) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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



Ответы

75 / 100

0,2

5 / 100

60 / 100

70 / 100

45 / 100

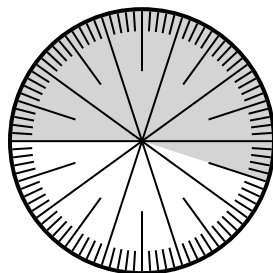
20 / 100

0,6

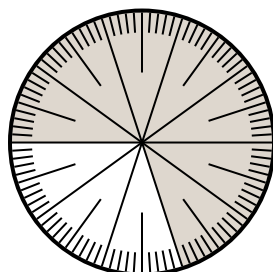


Решите каждую задачу.

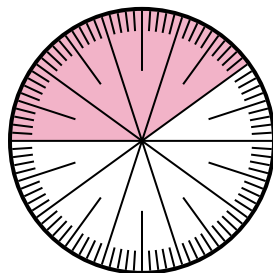
- 1) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



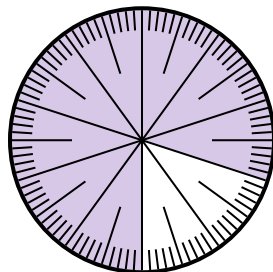
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



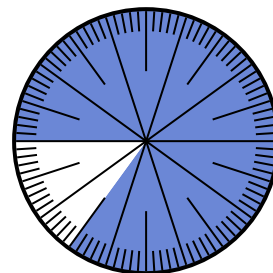
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



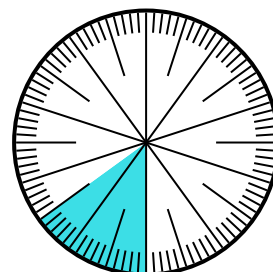
- 7) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



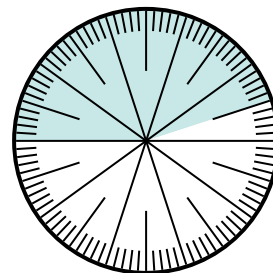
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



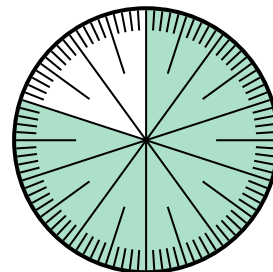
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



- 6) Выразите часть незатененный 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. _____

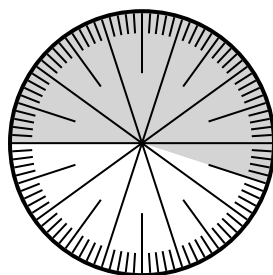
7. _____

8. _____

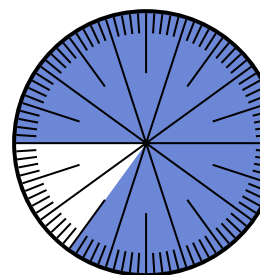


Решите каждую задачу.

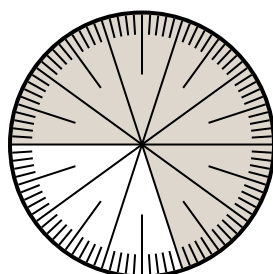
- 1) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



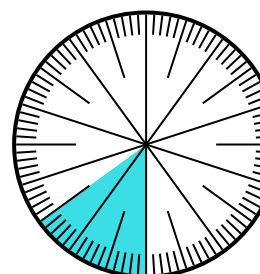
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



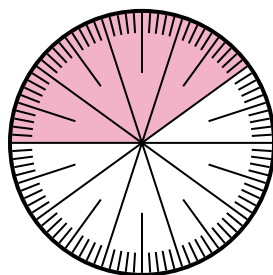
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



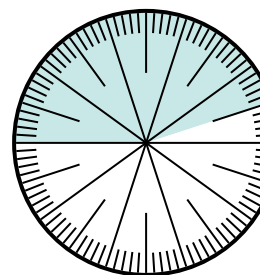
- 4) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



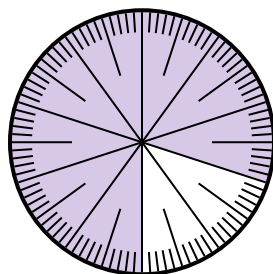
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



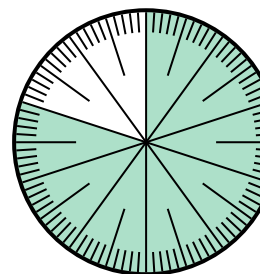
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



Ответы

1. **0,55**

2. **$\frac{85}{100}$**

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

4. **$\frac{85}{100}$**

5. **$\frac{6}{10}$**

6. **0,55**

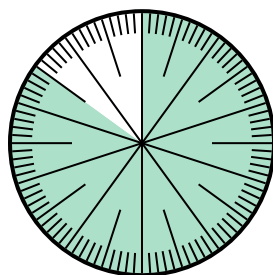
7. **0,8**

8. **$\frac{20}{100}$**

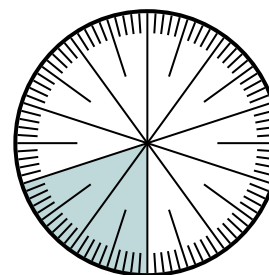


Решите каждую задачу.

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



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

**Ответы**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

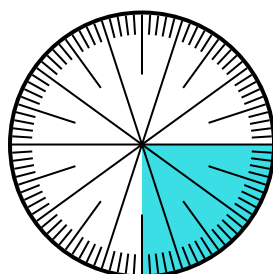
5. _____

6. _____

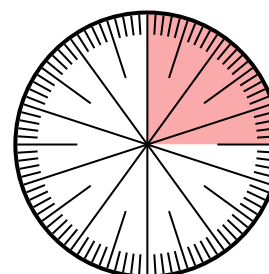
7. _____

8. _____

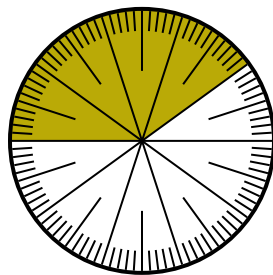
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



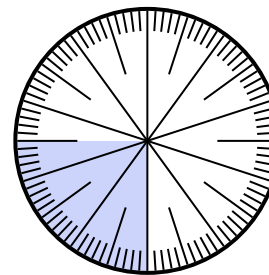
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



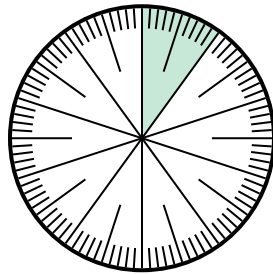
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



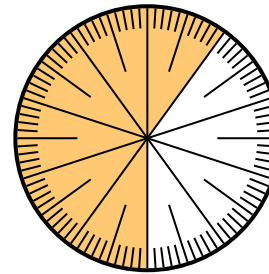
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



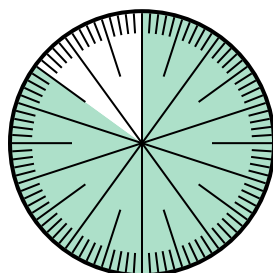
- 8) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



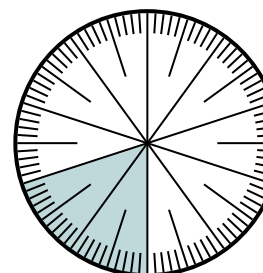


Решите каждую задачу.

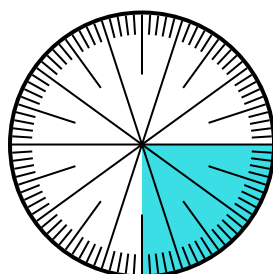
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



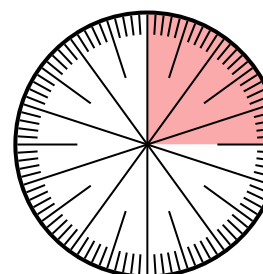
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



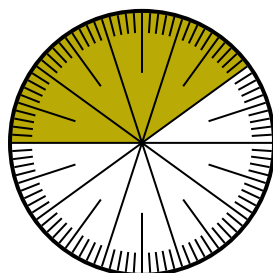
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



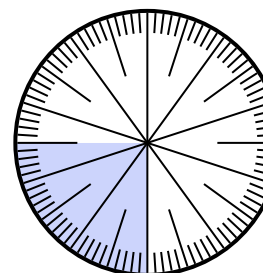
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



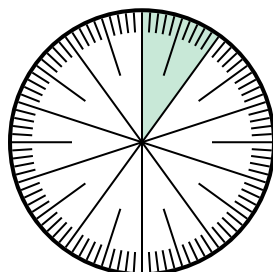
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



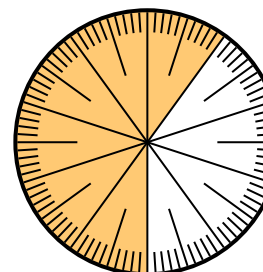
- 6) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



Ответы

15 / 100

0,2

0,25

0,75

60 / 100

0,75

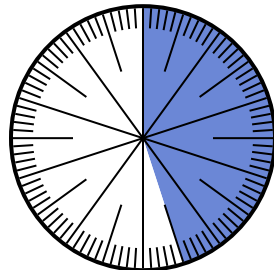
0,9

0,6

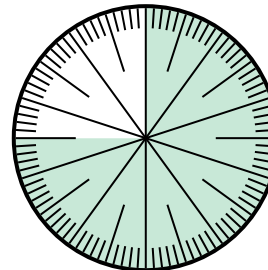


Решите каждую задачу.

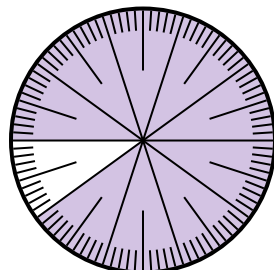
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



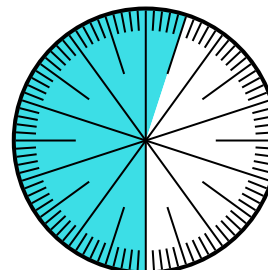
- 2) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



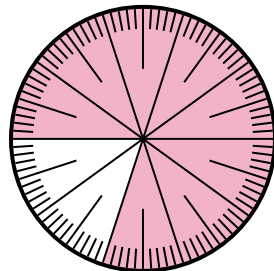
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



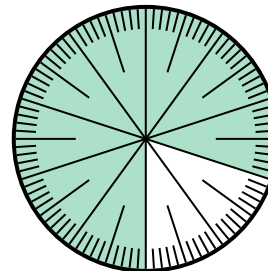
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



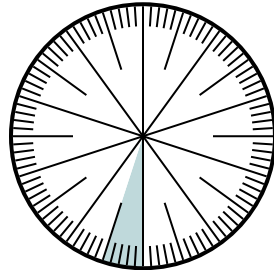
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



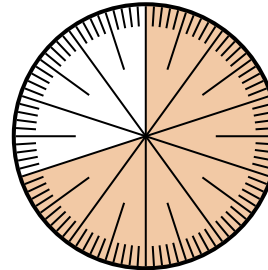
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



- 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. _____

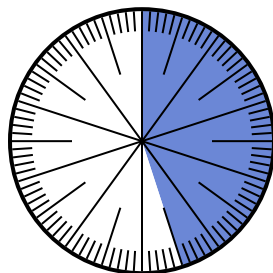
7. _____

8. _____

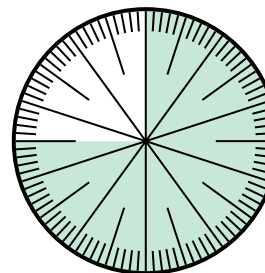


Решите каждую задачу.

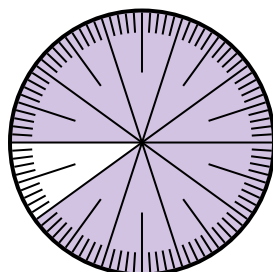
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



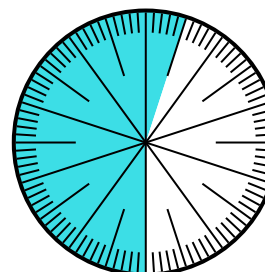
- 2) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



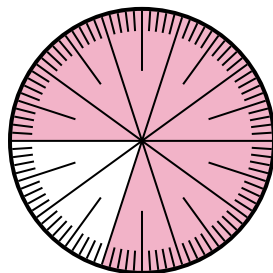
- 3) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



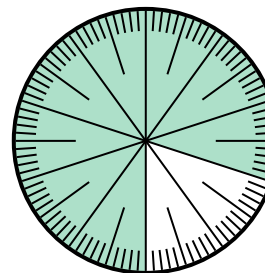
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



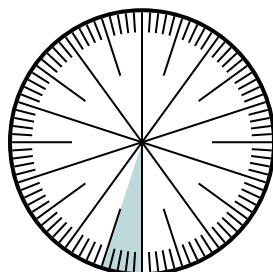
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



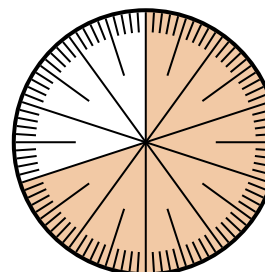
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



- 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**

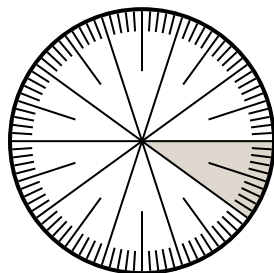
7. **$\frac{5}{100}$**

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

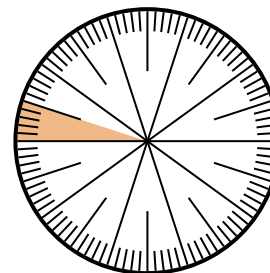


Решите каждую задачу.

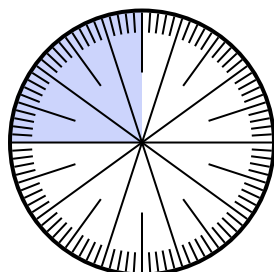
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



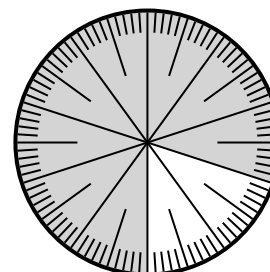
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



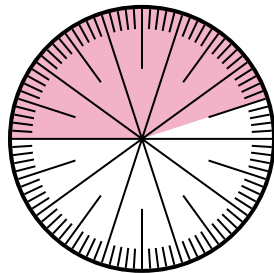
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



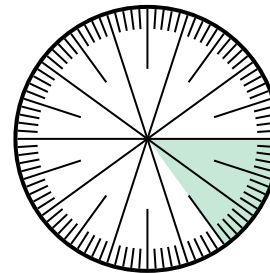
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



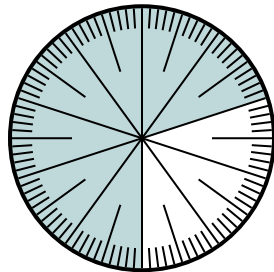
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



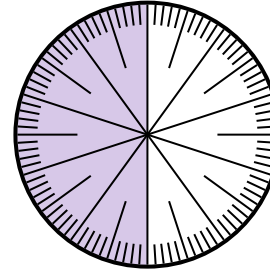
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



- 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.



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

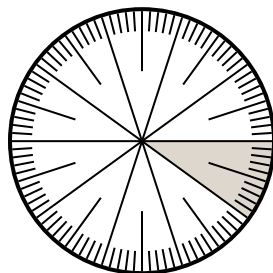
7. _____

8. _____

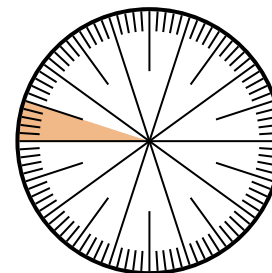


Решите каждую задачу.

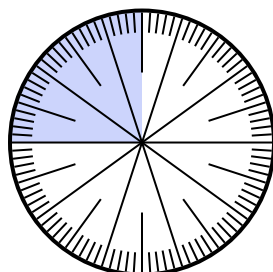
- 1) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



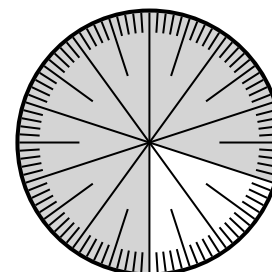
- 2) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



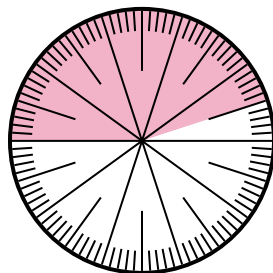
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



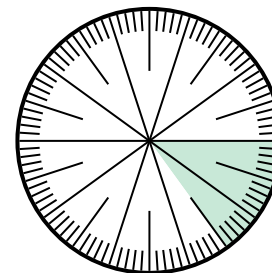
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



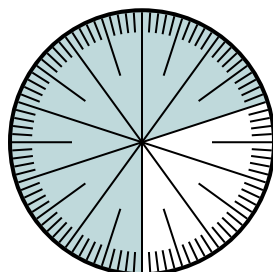
- 5) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



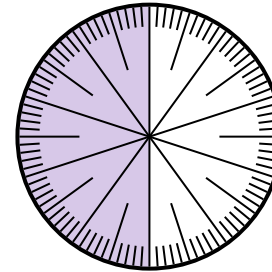
- 6) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



- 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. **0,9**

2. **0,95**

3. **$\frac{25}{100}$**

4. **0,2**

5. **$\frac{55}{100}$**

6. **0,15**

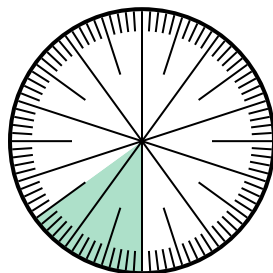
7. **$\frac{30}{100}$**

8. **$\frac{5}{10}$**

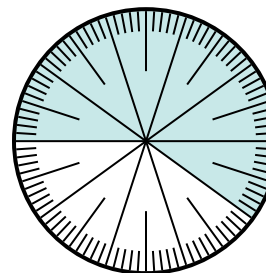


Решите каждую задачу.

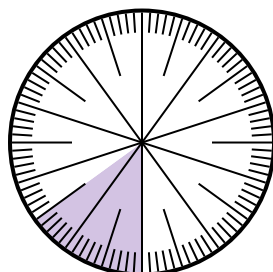
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



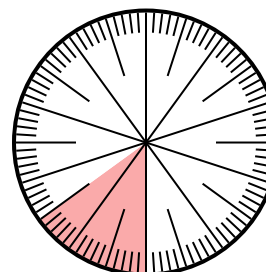
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



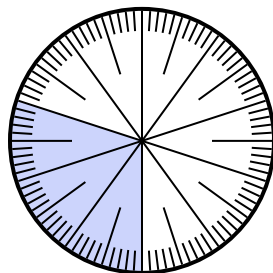
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



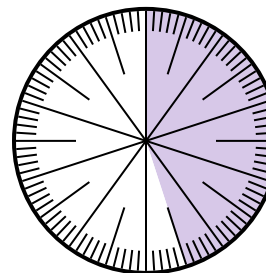
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



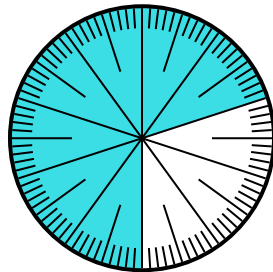
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



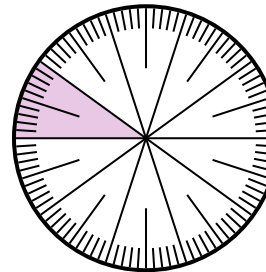
- 6) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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



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

**Ответы**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

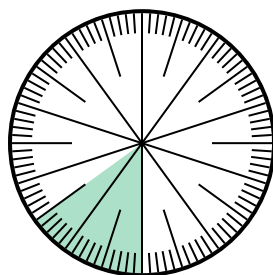
7. _____

8. _____

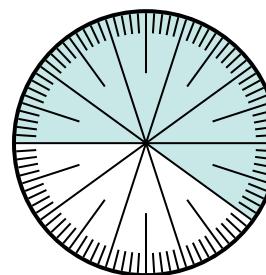


Решите каждую задачу.

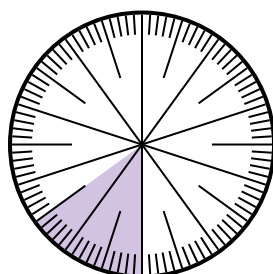
- 1) Выразите часть незатененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



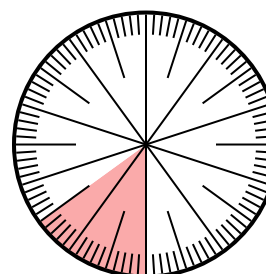
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



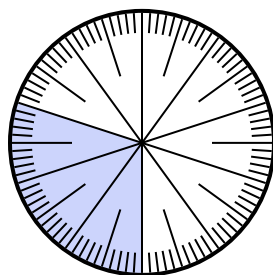
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



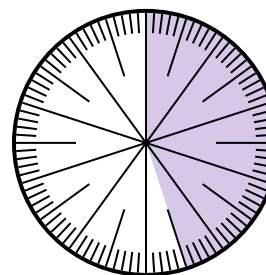
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



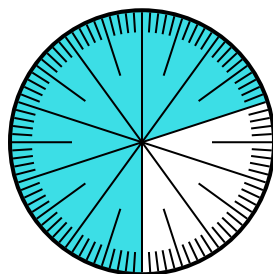
- 5) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



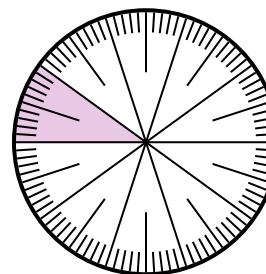
- 6) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



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

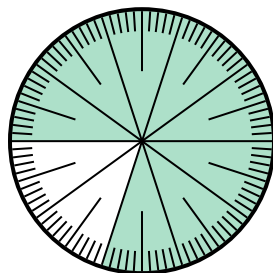
7. $\frac{70}{100}$

8. $0,1$

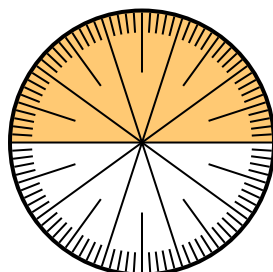


Решите каждую задачу.

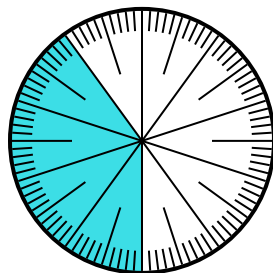
- 1) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



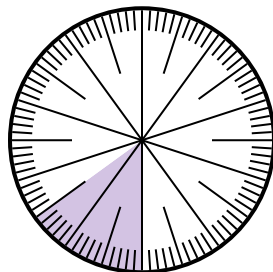
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



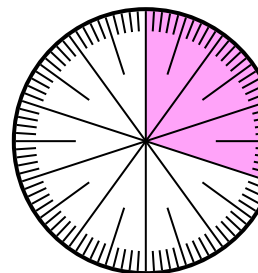
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



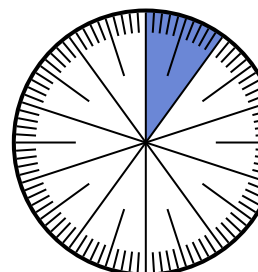
- 7) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



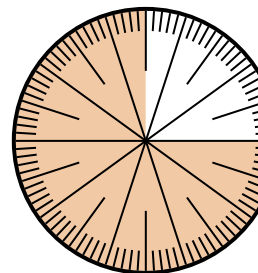
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



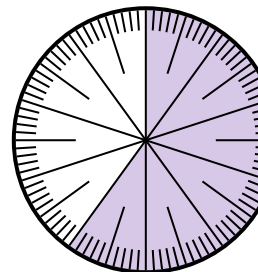
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



- 6) Выразите часть незатененный 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. _____

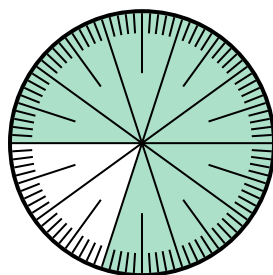
7. _____

8. _____

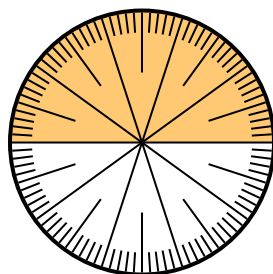


Решите каждую задачу.

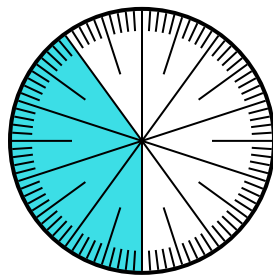
- 1) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



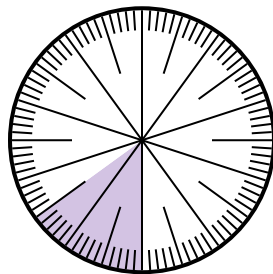
- 3) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



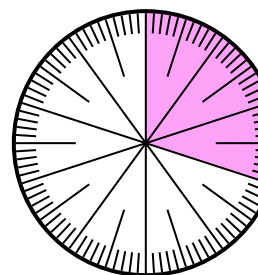
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



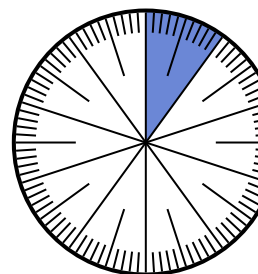
- 7) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



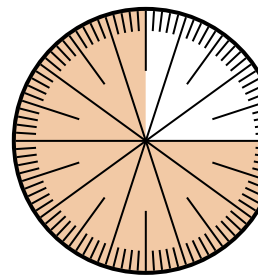
- 2) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



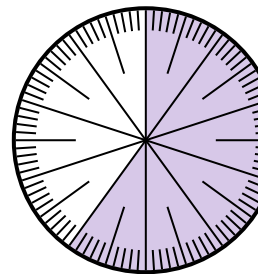
- 4) Выразите часть незатененный как десятичную дробь от целого.



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



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



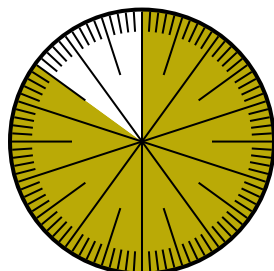
Ответы

1. **0,8** **$\frac{30}{100}$** **$\frac{50}{100}$** **0,9****0,4****0,25****0,85** **$\frac{40}{100}$**

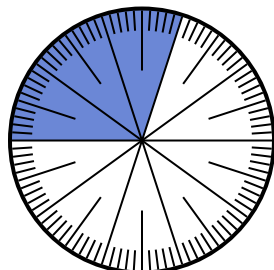


Решите каждую задачу.

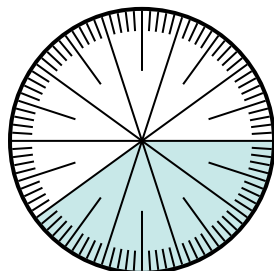
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



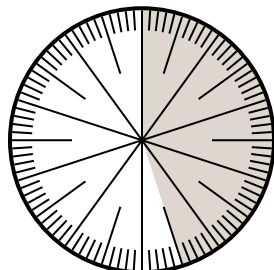
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



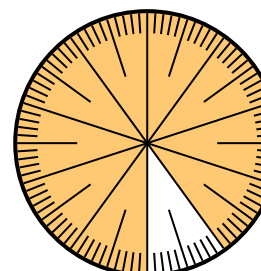
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



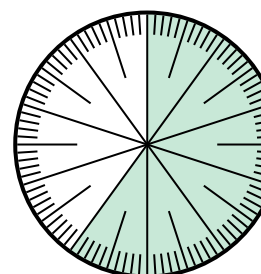
- 7) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



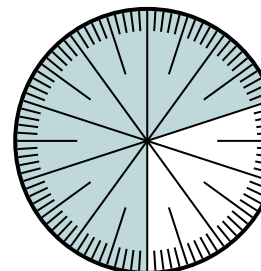
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



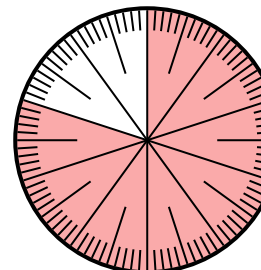
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



- 6) 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. _____

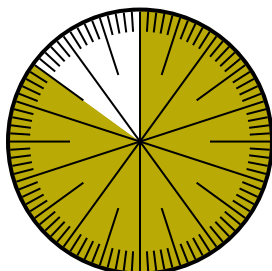
7. _____

8. _____

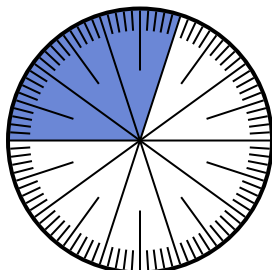


Решите каждую задачу.

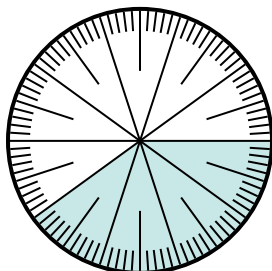
- 1) Выразите часть затененный как долю от целого с 100 в качестве знаменателя.



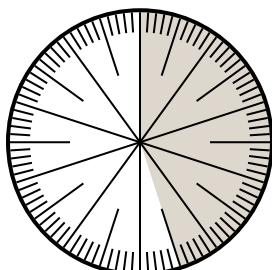
- 3) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



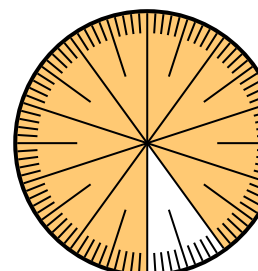
- 5) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



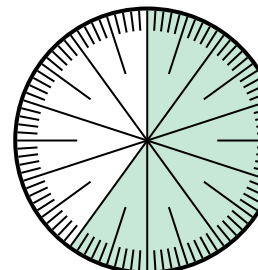
- 7) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



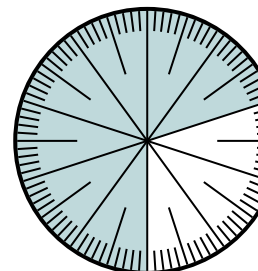
- 2) Выразите часть затененный как десятичную дробь от целого.



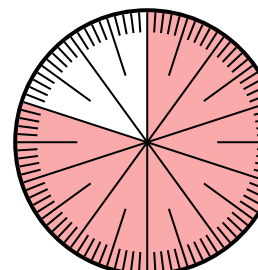
- 4) Выразите часть затененный как долю от целого с 10 в качестве знаменателя.



- 6) 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. $\frac{85}{100}$

2. $0,9$

3. $0,3$

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

5. $0,4$

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

7. $0,45$

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