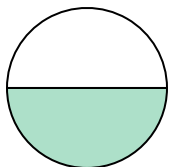




Определите под какой буквой находятся соответствующие дроби.

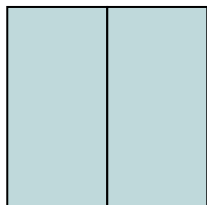
**ОТВЕТЫ**

1)



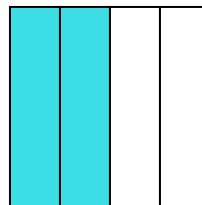
- A. одна половина
- B. две половинки
- C. четыре четверти

2)



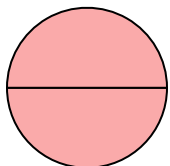
- A. две половинки
- B. одна половина
- C. одна четвертая

3)



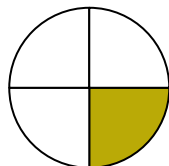
- A. три четверти
- B. одна четверть
- C. две четверти

4)



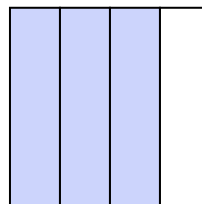
- A. две половинки
- B. три четверти
- C. одна четверть

5)



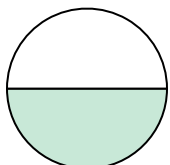
- A. три четверти
- B. одна четвертая
- C. две четверти

6)



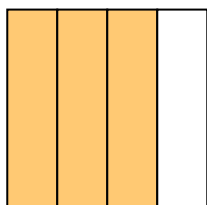
- A. три четверти
- B. три четверти
- C. одна половина

7)



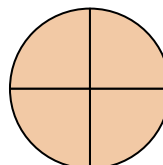
- A. две четверти
- B. две половинки
- C. одна половина

8)



- A. три четверти
- B. одна четверть
- C. две половинки

9)



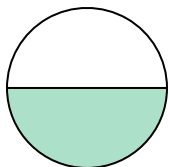
- A. две половинки
- B. три четверти
- C. три четверти

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



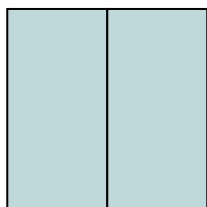
Определите под какой буквой находятся соответствующие дроби.

1)



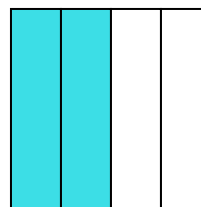
- A. одна половина
- B. две половинки
- C. четыре четверти

2)



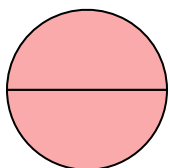
- A. две половинки
- B. одна половина
- C. одна четвертая

3)



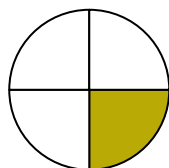
- A. три четверти
- B. одна четверть
- C. две четверти

4)



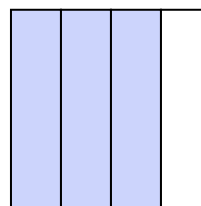
- A. две половинки
- B. три четверти
- C. одна четверть

5)



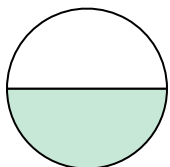
- A. три четверти
- B. одна четвертая
- C. две четверти

6)



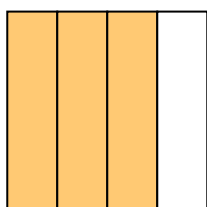
- A. три четверти
- B. три четверти
- C. одна половина

7)



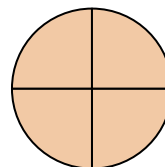
- A. две четверти
- B. две половинки
- C. одна половина

8)



- A. три четверти
- B. одна четверть
- C. две половинки

9)



- A. две половинки
- B. три четверти
- C. три четверти

**ОТВЕТЫ**

1.   **A**  

2.   **A**  

3.   **C**  

4.   **A**  

5.   **B**  

6.   **A**  

7.   **C**  

8.   **A**  

9.   **C**