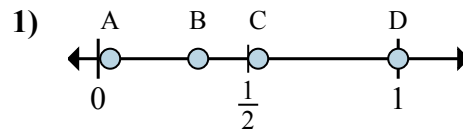




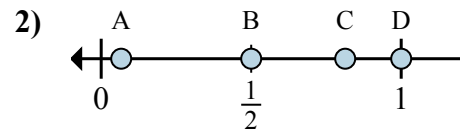
Положение дроби на числовой прямой

Имя:

Определите под какой буквой находится правильный ответ по положению дроби на цифровой прямой.

Ответы

- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{1}{3}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{3}{3}$



- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{1}{2}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{2}{2}$

1. ____

2. ____

3. ____

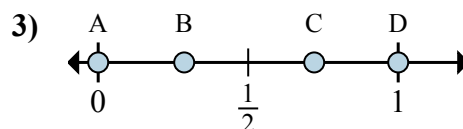
4. ____

5. ____

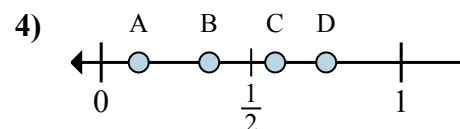
6. ____

7. ____

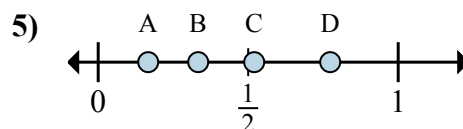
8. ____



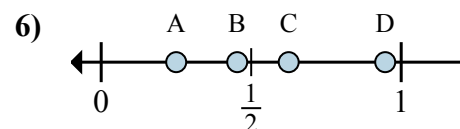
- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{0}{6}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{6}{6}$



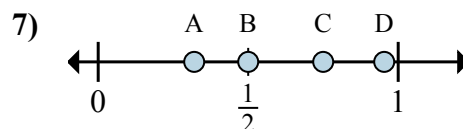
- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{1}{8}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{6}{8}$



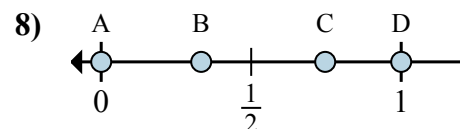
- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{2}{6}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{1}{6}$



- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{5}{8}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{2}{8}$



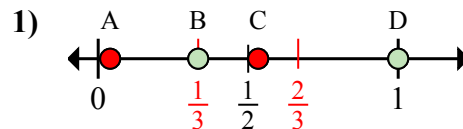
- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{3}{4}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{2}{4}$



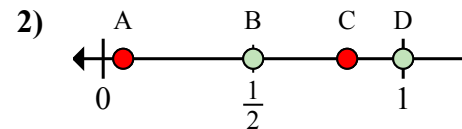
- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{0}{6}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{6}{6}$



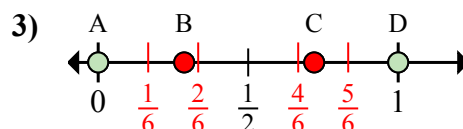
Определите под какой буквой находится правильный ответ по положению дроби на цифровой прямой.

Ответы

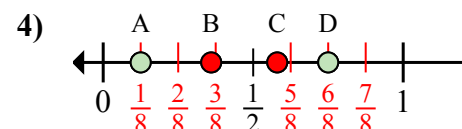
- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{1}{3}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{3}{3}$



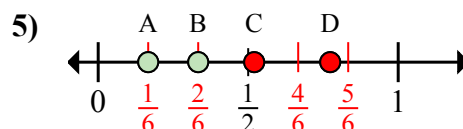
- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{1}{2}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{2}{3}$



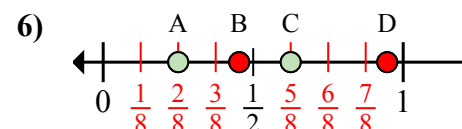
- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{0}{6}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{6}{6}$



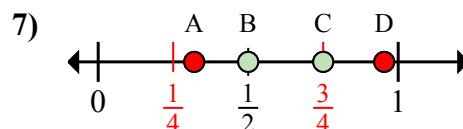
- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{1}{8}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{6}{8}$



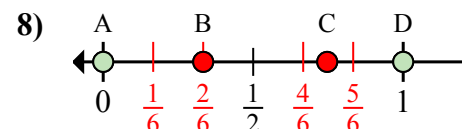
- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{2}{6}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{1}{6}$



- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{5}{8}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{2}{8}$



- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{3}{4}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{2}{4}$



- a. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{0}{6}$
b. Какая буква наиболее точно показывает $\frac{6}{6}$

1. **B** **D**2. **B** **D**3. **A** **D**4. **A** **D**5. **B** **A**6. **C** **A**7. **C** **B**8. **A** **D**