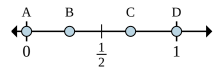
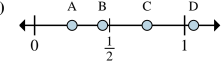


Determina quale lettera rappresenta correttamente la posizione della frazione sulla linea numerata.

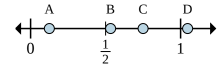
1)



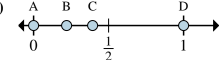
- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{0}{2}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{2}{2}$?



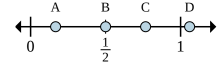
- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{1}{4}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{3}{4}$?



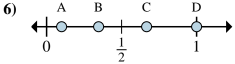
- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{6}{8}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{1}{8}$?



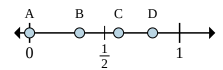
- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{0}{2}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{2}{2}$?



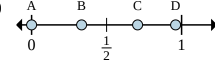
- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{3}{6}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{1}{6}$?



- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{2}{3}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{3}{3}$?

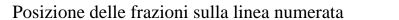


- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{0}{3}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{1}{3}$?



- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{0}{6}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{2}{6}$?

Risposte

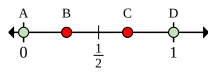




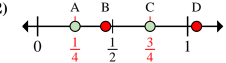
Soluzioni

Determina quale lettera rappresenta correttamente la posizione della frazione sulla linea numerata.

1)



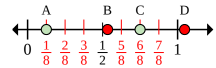
- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{0}{2}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{2}{2}$?



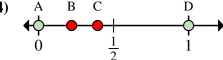
a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{1}{4}$?

Nome:

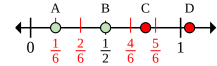
b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{3}{4}$?



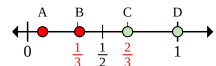
- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{6}{8}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{1}{8}$?



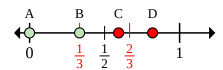
- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{0}{2}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{2}{2}$?



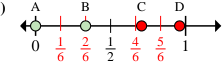
- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{3}{6}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{1}{6}$?



- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{2}{3}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{3}{3}$?



- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{0}{3}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{1}{3}$?



- a. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{0}{6}$?
- b. Quale lettera rappresenta meglio $\frac{2}{6}$?

Risposte