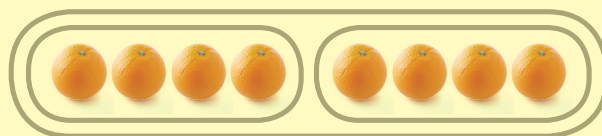
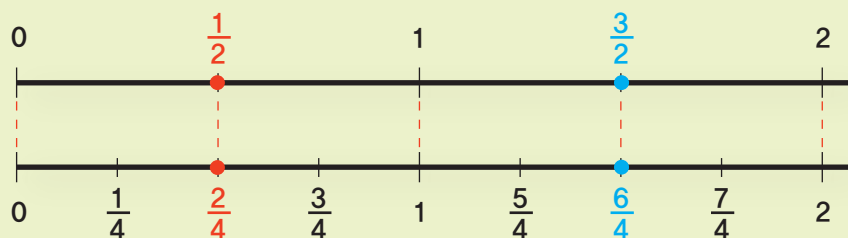


분수로 나타내기



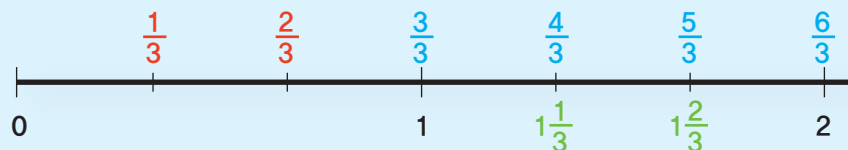
4는 8의 $\frac{1}{2}$ 입니다.

분수를 수직선 위에 나타내기



• 2는 4의 $\frac{1}{2}$ 또는 $\frac{2}{4}$ 입니다. • 6은 4의 $\frac{3}{2}$ 또는 $\frac{6}{4}$ 입니다.

진분수 가분수 대분수



- **진분수** : 분자가 분모보다 작은 분수 예 $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$
- **가분수** : 분자가 분모와 같거나 분모보다 큰 분수 예 $\frac{3}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{6}{3}$
- **대분수** : 자연수와 진분수로 이루어진 분수 예 $1\frac{1}{3}, 1\frac{2}{3}$

대분수 ↕ 가분수

대분수 → 가분수 $1\frac{3}{4} = 1 + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$

가분수 → 대분수 $\frac{7}{4} = \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = 1 + \frac{3}{4} = 1\frac{3}{4}$