



# 분수로 나타내어 볼까요

- 마당에 있는 감나무에서 딴 감 6개를 똑같이 나누어 담는 방법을 알아봅시다.

감을 이웃들과 나누어 먹을까?



네, 감을 봉지에 똑같이 나누어 담을게요.

- 감 6개를 똑같이 나누어 담는 방법을 이야기해 보세요.



- 감 6개를 똑같이 나누고, 부분은 전체의 얼마인지 알아봅시다. 준비물 8

- 전체 6개를 똑같이 2부분으로 나누어 보세요.



부분  은 전체  를 똑같이 2부분으로

나눈 것 중의  부분입니다.

- 전체 6개를 똑같이 3부분으로 나누어 보세요.



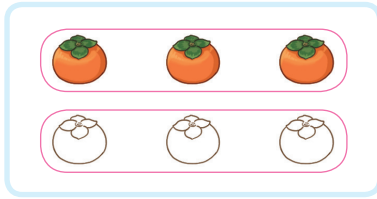
부분   은 전체  를 똑같이

3부분으로 나눈 것 중의  부분입니다.



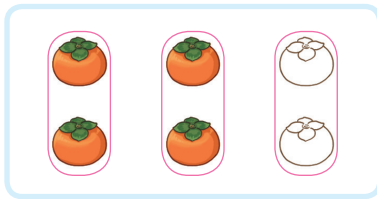
색칠한 부분은 전체의 몇 분의 몇인지 알아보시다.

- 색칠한 부분을 분수로 나타내어 보세요.



색칠한 부분은 2묶음 중에서 1묶음이므로

전체의  $\frac{\square}{\square}$ 입니다.



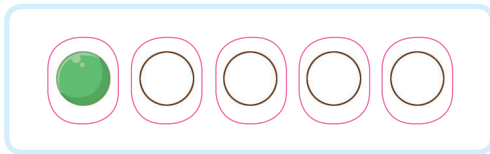
색칠한 부분은 3묶음 중에서 2묶음이므로

전체의  $\frac{\square}{\square}$ 입니다.

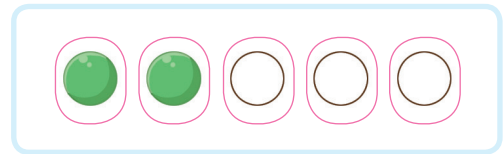
- 어떻게 분수로 나타냈는지 이야기해 보세요.



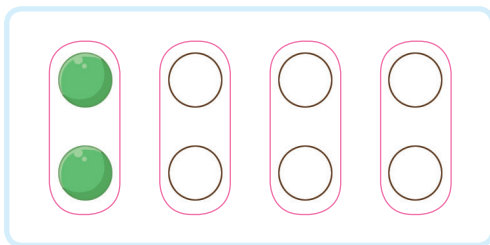
색칠한 부분을 분수로 나타내어 봅시다.



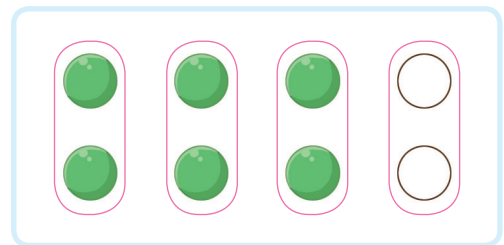
$\frac{\square}{\square}$



$\frac{\square}{\square}$



$\frac{\square}{\square}$



$\frac{\square}{\square}$