



분수로 나타내어 볼까요

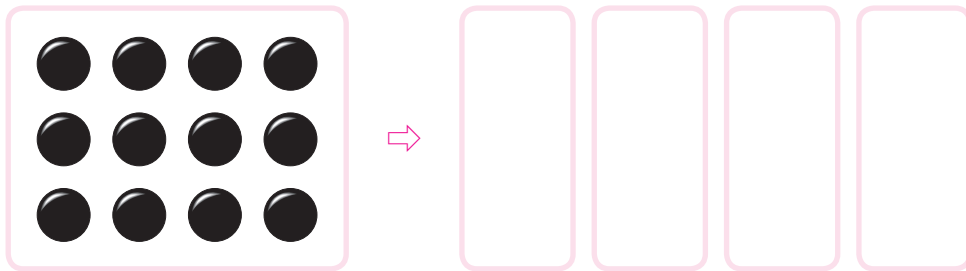
공부한 날 월 일

1 사과 10개를 똑같이 나누어 보세요.



2 바둑돌 12개를 똑같이 나누고 안에 알맞은 수를 써넣으세요. 준비물 3

● 전체 12개를 똑같이 4부분으로 나누어 보세요.

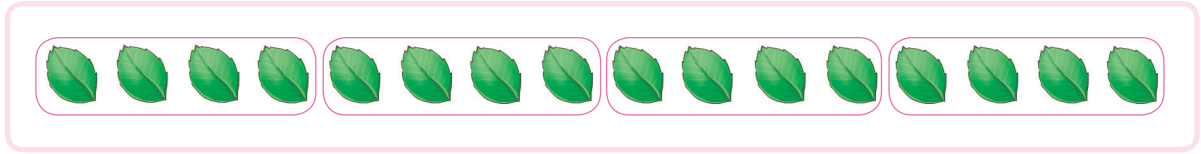


● 부분  은 전체  를 똑같이 4부분으로 나눈 것 중의

부분입니다.

● 부분  은 4묶음 중에서 묶음이므로 전체의 $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ 입니다.

3 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



16을 4씩 묶으면 묶음이 됩니다. 8은 16의 $\frac{\text{}}{\text{}}$ 입니다.

4

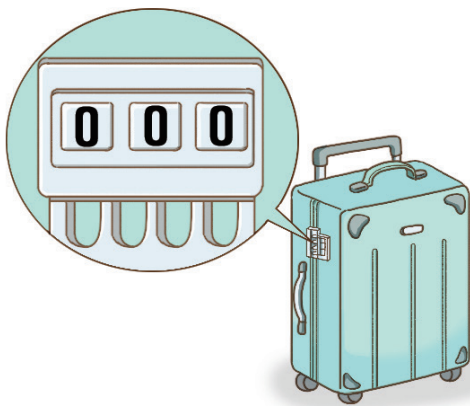
분수

4 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



18을 3씩 묶으면 묶음이 됩니다. 12는 18의 $\frac{\text{}}{\text{}}$ 입니다.

5 수영이가 가족과 함께 여행을 가기 위해 짐을 챙기려고 합니다. 그런데 비밀번호를 잊어버려서 가방을 열 수가 없습니다. 수영이가 가방을 열 수 있게 비밀번호를 찾아보세요.



20을 2씩 묶으면 4는 20의 $\frac{\text{①}}{10}$ 입니다.

20을 4씩 묶으면 4는 20의 $\frac{\text{②}}{5}$ 입니다.

20을 5씩 묶으면 15는 20의 $\frac{\text{③}}{4}$ 입니다.

가방의 비밀번호는 $\frac{\text{①}}{\text{}} \frac{\text{②}}{\text{}} \frac{\text{③}}{\text{}}$ 입니다.