



01 차시

분수로 나타내기

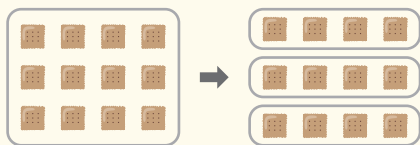
Step 1 개념 익히기

01-1 분수로 나타내기

유형 01~03

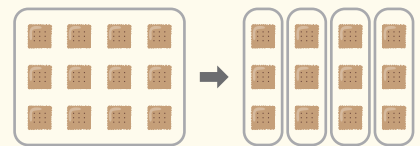
» 부분은 전체의 얼마인지 알아보기

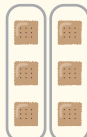
(1) 전체 12개를 똑같이 3부분으로 나누어 보기



부분  은 전체  를 똑같이 3부분으로 나눈 것 중의 1입니다.

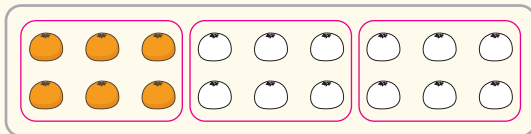
(2) 전체 12개를 똑같이 4부분으로 나누어 보기



부분  은 전체  를 똑같이 4부분으로 나눈 것 중의 2입니다.

» 분수로 나타내기

귤 18개를 6개씩 묶으면 3부분으로 나누어집니다.





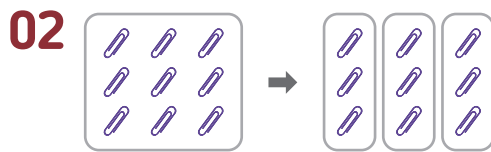
색칠한 부분은 3묶음 중에서 1묶음이므로 전체의 $\frac{1}{3}$ 입니다.



전체를 똑같이 묶었을 때, 부분은 전체의 $\frac{\text{부분 묶음 수}}{\text{전체 묶음 수}}$ 입니다.

[01~02] 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

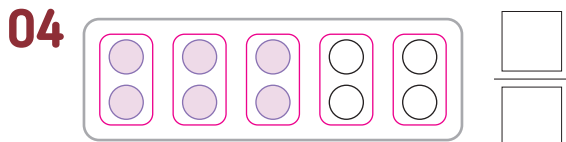
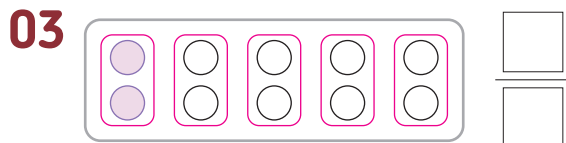


부분  은 전체  를 똑같이 2부분으로 나눈 것 중의 □ 입니다.

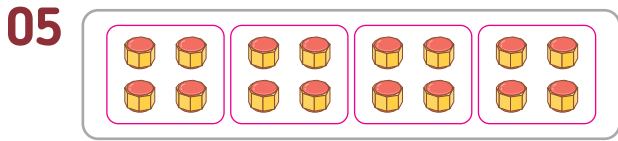


부분  은 전체  를 똑같이 3부분으로 나눈 것 중의 □ 입니다.

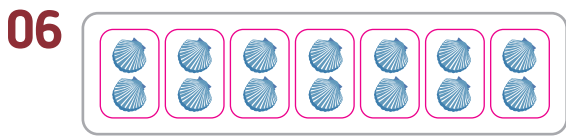
[03~04] 색칠한 부분을 분수로 나타내어 보세요.



[05~06] 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



16을 4씩 묶으면 8은 16의 $\frac{\square}{4}$ 입니다.



14를 2씩 묶으면 10은 14의 $\frac{\square}{7}$ 입니다.

[07~10] □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

07 15를 5씩 묶으면 5는 15의 $\frac{\square}{3}$ 입니다.

08 24를 6씩 묶으면 12는 24의 $\frac{\square}{4}$ 입니다.

09 18을 3씩 묶으면 9는 18의 $\frac{\square}{6}$ 입니다.

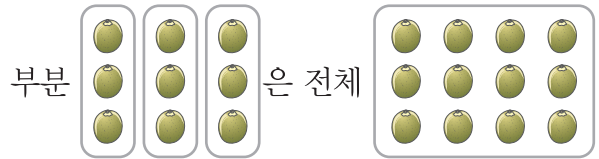
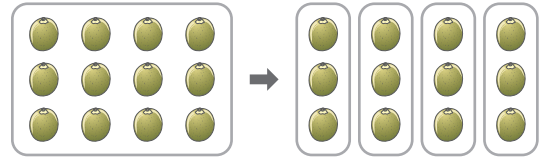
10 63을 9씩 묶으면 54는 63의 $\frac{\square}{7}$ 입니다.

01 부분은 전체의 얼마인지 알아보기

개념 01-1

대표 문제

11 ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 각각 구해 보세요.

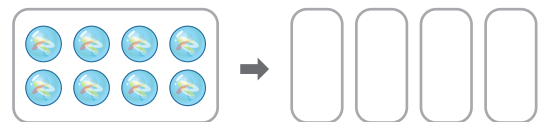


㉠ ()
 ㉡ ()

Tip 키위 12개를 똑같이 4부분으로 나누면 1부분은 3개입니다.

[12~13] 구슬 8개를 똑같이 나누고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

12 전체 8개를 똑같이 4부분으로 나누어 보세요.



13 부분 은 전체 를 똑

같이 4부분으로 나눈 것 중의 □입니다.



01 차시

분수로 나타내기

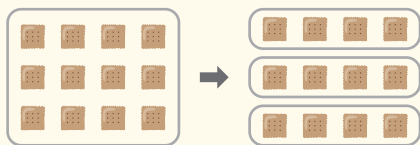
Step 1 개념 익히기

01-1 분수로 나타내기

유형 01~03

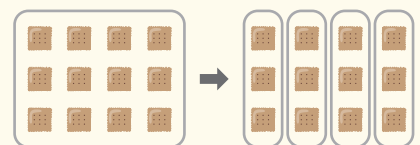
» 부분은 전체의 얼마인지 알아보기

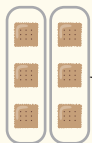
(1) 전체 12개를 똑같이 3부분으로 나누어 보기



부분  은 전체  를 똑같이 3부분으로 나누는 것 중의 1입니다.

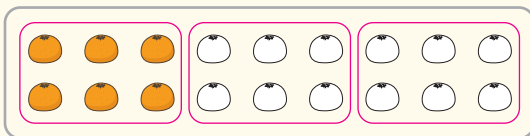
(2) 전체 12개를 똑같이 4부분으로 나누어 보기



부분  은 전체  를 똑같이 4부분으로 나누는 것 중의 2입니다.

» 분수로 나타내기

귤 18개를 6개씩 묶으면 3부분으로 나누어집니다.





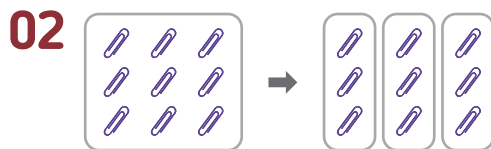
색칠한 부분은 3묶음 중에서 1묶음이므로 전체의 $\frac{1}{3}$ 입니다.

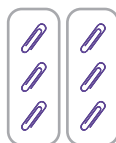
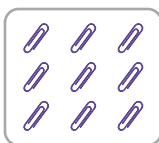
전체를 똑같이 묶었을 때, 부분은 전체의 $\frac{\text{부분 묶음 수}}{\text{전체 묶음 수}}$ 입니다.

[01~02] 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

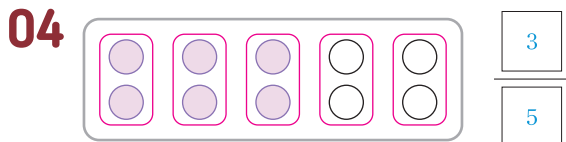
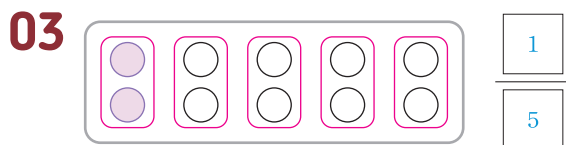


부분  은 전체  를 똑같이 2부분으로 나누는 것 중의 입니다.



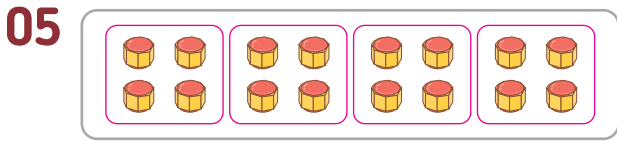
부분  은 전체  를 똑같이 3부분으로 나누는 것 중의 입니다.

[03~04] 색칠한 부분을 분수로 나타내어 보세요.

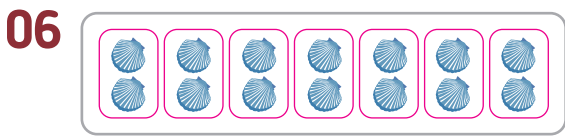


강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					

[05~06] 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



16을 4씩 묶으면 8은 16의 $\frac{\square}{4}$ 입니다.



14를 2씩 묶으면 10은 14의 $\frac{\square}{7}$ 입니다.

[07~10] □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

07 15를 5씩 묶으면 5는 15의 $\frac{\square}{3}$ 입니다.

08 24를 6씩 묶으면 12는 24의 $\frac{\square}{4}$ 입니다.

09 18을 3씩 묶으면 9는 18의 $\frac{\square}{6}$ 입니다.

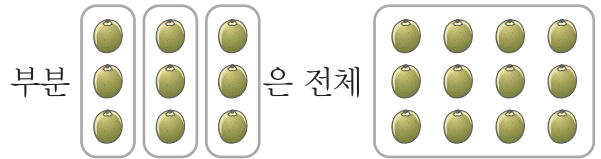
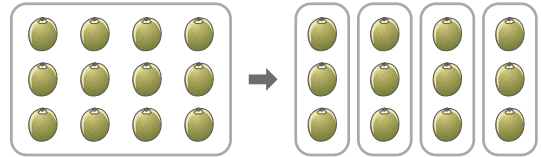
10 63을 9씩 묶으면 54는 63의 $\frac{\square}{7}$ 입니다.

01 부분은 전체의 얼마인지 알아보기

개념 01-1

대표 문제

11 ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 각각 구해 보세요.



㉠ (4)
 ㉡ (3)

Tip 키위 12개를 똑같이 4부분으로 나누면 1부분은 3개입니다.

풀이 부분(9)은 전체(12)를 똑같이 4부분으로 나눈 것 중의 3입니다.

[12~13] 구슬 8개를 똑같이 나누고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

12 전체 8개를 똑같이 4부분으로 나누어 보세요.

하



풀이 구슬 전체(8개)를 똑같이 4부분으로 나누면 1부분은 2개입니다.

13 부분 은 전체 를 똑

하

같이 4부분으로 나눈 것 중의 \square 입니다.

풀이 부분(4)은 전체(8)를 똑같이 4부분으로 나눈 것 중의 2입니다.