



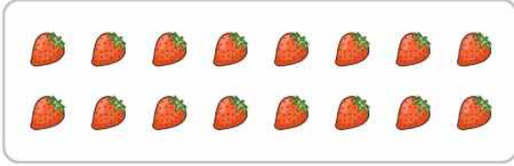
[2차시] 분수로 나타내어 볼까요

수학 78~79쪽, 수학 익힘 56~57쪽

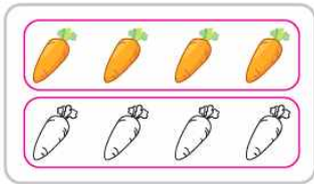


초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 딸기 16개를 똑같이 나누어 보세요.



02 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



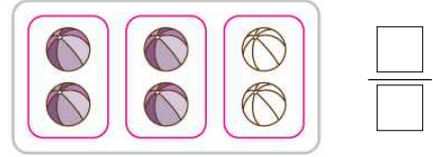
색칠한 부분은 2묶음 중에서 1묶음이므로 전체의 $\frac{\square}{\square}$ 입니다.

03 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



18을 3씩 묶으면 □ 묶음이 됩니다.
6은 18의 $\frac{\square}{\square}$ 입니다.

04 색칠한 부분을 분수로 나타내어 보세요.



05 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



28을 4씩 묶으면 □ 묶음이 됩니다.
12는 28의 $\frac{\square}{\square}$ 입니다.

06 진아의 사물함 비밀번호를 구해 보세요.

- 24를 3씩 묶으면 6은 24의 $\frac{\textcircled{1}}{8}$ 입니다.
- 24를 4씩 묶으면 20은 24의 $\frac{\textcircled{2}}{6}$ 입니다.
- 24를 6씩 묶으면 ~~18~~은 ~~24~~의 $\frac{\textcircled{3}}{4}$ 입니다.

사물함 비밀번호는 □□□입니다.



[2차시] 분수로 나타내어 볼까요

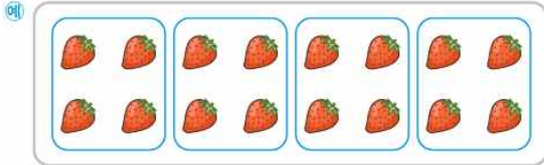
수학 78~79쪽, 수학 익힘 56~57쪽



정답

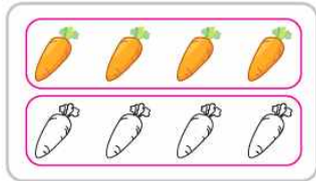
초등학교 _____ 학년 _____ 반 _____ 번 이름: _____

01 딸기 16개를 똑같이 나누어 보세요.



풀이 딸기 16개를 똑같이 4부분으로 나누면 1부분에 4개씩입니다.

02 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



색칠한 부분은 2묶음 중에서 1묶음이므로 전체의 $\frac{1}{2}$ 입니다.

풀이 전체 2묶음 중의 1묶음 → $\frac{1}{2}$

03 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



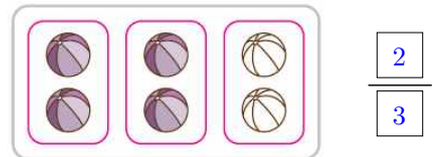
18을 3씩 묶으면 □ 6 묶음이 됩니다.

6은 18의 $\frac{2}{6}$ 입니다.

풀이 18을 3씩 묶으면 6묶음이 됩니다.

→ 6은 전체 6묶음 중의 2묶음이므로 6은 18의 $\frac{2}{6}$ 입니다.

04 색칠한 부분을 분수로 나타내어 보세요.



풀이 전체 3묶음 중의 2묶음이므로 $\frac{2}{3}$ 입니다.

05 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



28을 4씩 묶으면 □ 7 묶음이 됩니다.

12는 28의 $\frac{3}{7}$ 입니다.

풀이 28을 4씩 묶으면 7묶음이 됩니다.

→ 12는 전체 7묶음 중의 3묶음이므로 12는 28의 $\frac{3}{7}$ 입니다.

06 진아의 사물함 비밀번호를 구해 보세요.

- 24를 3씩 묶으면 6은 24의 $\frac{\textcircled{1}}{8}$ 입니다.
- 24를 4씩 묶으면 20은 24의 $\frac{\textcircled{2}}{6}$ 입니다.
- 24를 6씩 묶으면 18은 24의 $\frac{\textcircled{3}}{4}$ 입니다.

사물함 비밀번호는 입니다.

- 풀이**
- 24를 3씩 묶으면 6은 24의 $\frac{2}{8}$ 입니다. → ①=2
 - 24를 4씩 묶으면 20은 24의 $\frac{5}{6}$ 입니다. → ②=5
 - 24를 6씩 묶으면 18은 24의 $\frac{3}{4}$ 입니다. → ③=3

① ② ③