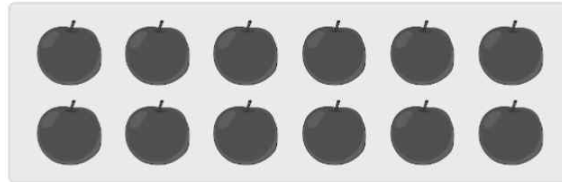


[2차시] 분수로 나타내어 볼까요

교과서 78~79쪽 / 수익 56~57쪽



학년 반 번 이름:

1. 사과 12개를 똑같이 3부분으로 나누어 보세요.




2. 달걀 8개를 똑같이 2부분으로 나누었습니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



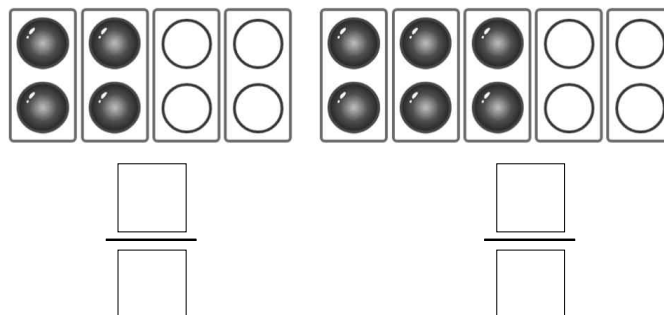
부분  은 전체  를 똑같이 2부분으로 나눈 것 중의 입니다.

3. 토마토 6개를 똑같이 3부분으로 나누었습니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



부분  은 3묶음 중에서 묶음이므로 전체의 $\frac{\text{□}}{\text{□}}$ 입니다.

4. 색칠한 부분을 분수로 나타내어 보세요.



5. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



15를 3씩 묶으면 □ 묶음이 됩니다. 6은 15의 $\frac{\square}{\square}$ 입니다.

6. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



12를 2씩 묶으면 □ 묶음이 됩니다. 6은 12의 $\frac{\square}{\square}$ 입니다.

7. 수현이는 사탕 24개 중 18개를 친구에게 주었습니다. □ 안에 알맞은 분수를 써넣으세요.

사탕을 3개씩 묶으면 18은 24의 $\frac{\square}{\square}$ 입니다.

사탕을 6개씩 묶으면 18은 24의 $\frac{\square}{\square}$ 입니다.

8. 구슬 28개를 4개씩 묶으면 구슬 12개는 전체 구슬의 몇 분의 몇일까요?

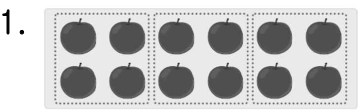
9. ①, ②에 알맞은 수를 쓰고 ①+②를 구해 보세요.

30을 3씩 묶으면 6은 30의 $\frac{\text{①}}{10}$ 입니다.

30을 6씩 묶으면 6은 30의 $\frac{\text{②}}{5}$ 입니다.

$$\square + \square = \square$$

[정답]



2. 1

3. 1, $\frac{1}{3}$

4. $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{5}$

5. 5, $\frac{2}{5}$

6. 6, $\frac{3}{6}$

7. $\frac{6}{8}$, $\frac{3}{4}$

8. $\frac{3}{7}$

9. 2, 1, 3