



[3차시] 분수만큼은 얼마일까요(1)

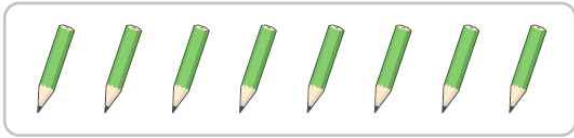
수학 80~81쪽, 수학 익힘 58~59쪽



정답

초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

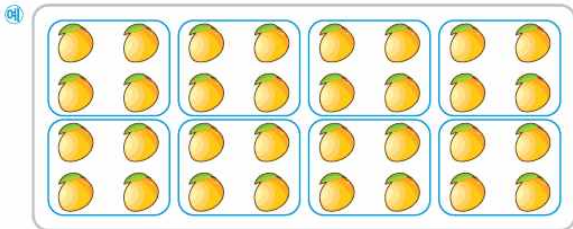


(1) 8의 $\frac{1}{4}$ 은 □ 입니다.

(2) 8의 $\frac{3}{4}$ 은 □ 입니다.

- 풀이** (1) 8을 4묶음으로 똑같이 나눈 것 중의 1묶음은 2입니다.
 (2) 8을 4묶음으로 똑같이 나눈 것 중의 3묶음은 6입니다.

[02~04] 그림을 보고 물음에 답하세요.



02 망고 32개를 8묶음으로 똑같이 나누어 보세요.

03 32의 $\frac{1}{8}$ 은 얼마인가요?
 (4)

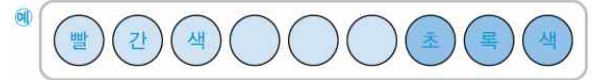
- 풀이** 32를 8묶음으로 똑같이 나눈 것 중의 1묶음은 4입니다.

04 32의 $\frac{4}{8}$ 는 얼마인가요?
 (16)

- 풀이** 32를 8묶음으로 똑같이 나눈 것 중의 4묶음은 16입니다.

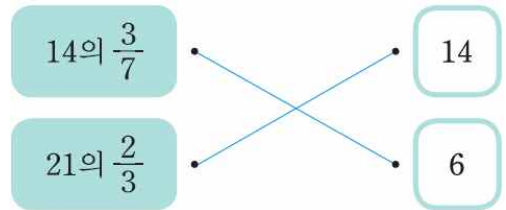
05 조건에 맞게 색칠해 보세요.

빨간색: 9의 $\frac{2}{3}$ 초록색: 9의 $\frac{1}{3}$



- 풀이** • 빨간색: 9를 3묶음으로 똑같이 나눈 것 중의 2묶음은 6이므로 6개에 색칠합니다.
 • 초록색: 9를 3묶음으로 똑같이 나눈 것 중의 1묶음은 3이므로 3개에 색칠합니다.

06 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.



- 풀이** (1) 14를 7묶음으로 똑같이 나눈 것 중의 3묶음은 6입니다.
 (2) 21을 3묶음으로 똑같이 나눈 것 중의 2묶음은 14입니다.

07 지민이는 건전지를 16개 샀습니다. 건전지의 $\frac{1}{4}$ 은 시계에 사용하고, $\frac{2}{4}$ 는 카메라에 사용했습니다. 시계와 카메라에 사용한 건전지는 각각 몇 개인지 구해 보세요.



시계 (4개)

카메라 (8개)

- 풀이** • 시계에 사용한 건전지: 16개의 $\frac{1}{4}$ 은 4개입니다.
 • 카메라에 사용한 건전지: 16개의 $\frac{2}{4}$ 은 8개입니다.