

1. 준하는 콜라  $\frac{6}{9}$  L를  $\frac{1}{3}$  L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 민정이는 어제 사온 동화책을 오늘까지 전체의  $\frac{3}{4}$  을 읽었습니다. 아직 읽지 않은 부분이 30쪽이라면, 이 동화책은 모두 몇 쪽인지를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 쪽

3. 꽃 모양 한 개를 수놓는 데에 색실이  $\frac{7}{6}$  m 필요하다고 합니다. 색실

$9\frac{1}{3}$  m로는 꽃 모양을 몇 개 수놓을 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 어떤 수에  $\frac{5}{3}$ 를 곱한 후  $2\frac{1}{3}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{5}{3}$ 로 나눈 후  $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니  $\frac{49}{50}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 넓이가  $\frac{6}{7} \text{ cm}^2$ 인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로가  $\frac{3}{8} \text{ cm}$ 라면, 가로는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm