

1. 무게가 똑같은 빵 8개가 들어 있는 상자의 무게가 $2\frac{13}{15}$ kg입니다. 빈 상자의 무게가 $\frac{3}{5}$ kg이라면 빵 1개의 무게는 몇 kg인지 분수로 나타내세요.

답

2. 각티슈 한 상자에 티슈 250장이 들어 있고 무게는 $165\frac{11}{12}$ g입니다. 빈 상자의 무게가 $9\frac{2}{3}$ g이라면 티슈 1장의 무게는 몇 g인지 분수로 나타내세요.

답

3. 책가방에 무게가 같은 책 4권이 들어 있고 무게는 $6\frac{5}{6}$ kg입니다. 빈 가방의 무게가 $3\frac{1}{3}$ kg이라면 책 1권의 무게는 몇 kg인지 분수로 나타내세요.

답

4. 직사각형 모양의 도화지에서 일부를 잘라내고 똑같은 모양의 정사각형 8개를 만들었습니다. 처음 도화지의 넓이가 $\frac{9}{40}$ m²이고 잘라낸 도화지의 넓이가 $\frac{1}{10}$ m² 일 때, 정사각형 모양 1개의 넓이는 몇 m²인지 분수로 나타내세요.

답

정답

