

1. 준호는 12세이고 아버지는 45세입니다.

아버지 나이는 준호 나이의 몇 배인지 분수로 나타내세요.

$$(\text{아버지}) = (\text{준호}) \times \boxed{\text{몇}}$$

$$\boxed{\text{몇}} = (\text{아버지}) \div (\text{준호})$$

$$= 45 \div 12 = \frac{45}{12} = \frac{15}{4}$$

답  $\frac{15}{4} (= 3\frac{3}{4})$  배

2. 준호는 12세이고 아버지는 45세입니다.

준호 나이는 아버지 나이의 몇 배인지 분수로 나타내세요.

답

3. 민수네 집에 강아지가 처음 왔을 때 무게가 2kg

이었는데 지금은  $5\frac{1}{2}$ kg이 되었습니다. 강아지의

무게는 몇 배가 되었는지 분수로 나타내세요.

답

4. 윤아가 태어났을 때 키가 50cm이었는데 지금은 145cm가 되었습니다. 윤아의 키는 몇 배가 되었는지 분수로 나타내세요.

답

정답

