

※ 비율을 소수로 나타낼 때 나누어떨어지지 않으면 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내세요.

- 1 감자는 2kg에 8000원이고, 고구마는 5kg에 22000원입니다. 감자와 고구마의 무게에 대한 가격의 비율을 구하세요.
- 2 민호네 가족이 여행을 갔는데 닭고기를 5kg에 28달러에 팔고 있었습니다. 닭고기의 무게에 대한 가격의 비율을 구하세요.

감자	고구마
가격 8000	가격 22000
무게 2	무게 5
$\frac{8000}{2} = 4000$	$\frac{22000}{5} = 4400$

답 4000, 4400

- 3 밀가루는 6kg에 10800원이고 아몬드가루는 8kg에 14000원입니다. 무게에 대한 가격의 비율을 구해서 어느 것이 더 비싼지 구하세요.
- 4 금반지에 사용된 금의 무게가 15g입니다. 금반지의 가격이 240만원이라면 무게(1g)에 대한 가격의 비율을 구하세요.

답

- 5 소고기는 600g에 15000원입니다. 무게(1kg)에 대한 가격의 비율을 구하세요.
- 6 흰색 페인트는 10L 한 통에 50000원이고 검은색 페인트는 8L한 통에 50000원입니다. 흰색과 검은색 페인트 한 통씩 10만원을 주고 샀습니다. 합한 페인트의 양(L)에 대한 가격의 비율을 구하세요.

답

답

답



정답