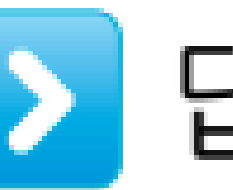


1. 사탕 18 개를 누나와 동생이 나누어 가졌다. 동생은 누나보다 사탕을 4 개 덜 가졌다. 누나가 가진 사탕 수에 대한 동생이 가진 사탕 수의 비를 구하시오.



답:

2. 두 수의 비 $7:2$ 를 잘못 나타낸 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ 7 대 2

Ⓑ 7에 대한 2의 비

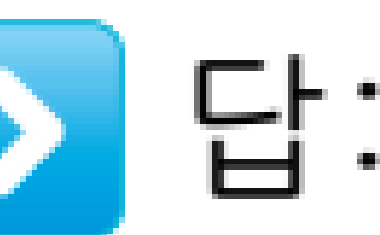
Ⓒ 7과 2의 비

Ⓓ 7의 2에 대한 비



답:

3. 운건이네 반 학생 45명 중에서 형이 있는 학생은 9명입니다. 운건이네 반 학생 수에 대한 형이 있는 학생 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

4. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

$$2\frac{3}{4}$$



답:

%

5. 사람의 몸무게의 약 5% 가 혈액의 무게라고 합니다. 몸무게와 혈액의 무게와의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것과 몸무게에 대한 혈액의 무게의 비의 값을 분수로 나타낸 것을 차례대로 쓰시오.



답:



답:
