

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

- 1 민아는 100m를 달리는 데 25초가 걸렸습니다. 걸린 시간(초)에 대한 달린 거리(m)의 비율을 구하세요.
- 2 지나는 200m를 달리는 데 80초가 걸렸습니다. 걸린 시간(초)에 대한 달린 거리(m)의 비율을 구하세요.

거리(m) 100

시간(초) 25

$$\frac{100}{25} = 4$$

답

4

- 3 수진이는 10분 동안 걸어서 900m를 갔습니다. 걸린 시간(분)에 대한 거리(m)의 비율을 구하세요.

답

- 4 은수는 자전거를 타고 20분 동안 8km를 갔습니다. 걸린 시간(분)에 대한 거리(m)의 비율을 구하세요.

답

- 5 자동차로 240km를 가는 데 3시간이 걸렸습니다. 걸린 시간(시간)에 대한 달린 거리(km)의 비율을 구하세요.

답

- 6 기차로 470km를 가는 데 2시간이 걸렸습니다. 걸린 시간(시간)에 대한 달린 거리(km)의 비율을 구하세요.

답

답



정답