1. 1, 6, 3, 9, 4, 9 = P 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.

> 답:

- (1) + (2) (3) 의 값을 구하시오.
- 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1) (2) 일 때,

2. 1, 4, 5, 7, 7, 8 = 2 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를

▶ 답:

- . 민상이는 할머니네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{7}{15}$ 은 버스를 타고, 전체 거리의 $\frac{3}{15}$ 는 걸어서 갔습니다. 할머니네 집까지 전체 거리는 남은
- 거리의 <u>급</u>는 철의자 있습니다. 할머니네 집까지 전세 거니는 거리의 몇 배인지 구하시오.
- - ▶ 답:

- 유진이는 길이가 1 m 인 털실 3 개를 이어 묶어서 원 모양을 한 개만들었습니다. 매듭을 한 번 묶는 데에 털실을 $\frac{1}{6} \text{ m}$ 사용하였다면, 마트리지 일 모양이 드레이 같이는 $\frac{1}{6} \text{ m}$ 가용하였다면,
- 만들어진 원 모양의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?
- **>** 답: m

- 5. 철수는 길이가 2 m 인 리본 $\frac{2}{4}$ 대를 묶어서 원 모양을 한 개 만들었습니다. 매듭을 한 번 묶는 데에 리본 끈이 $\frac{2}{8}$ m 사용하였다면, 만들어진
- 원 모양의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

 \mathbf{m}

▶ 답:

- 6. 준수는 친구네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{6}{12}$ 은 기차로, 전체 거리의 $\frac{3}{12}$ 는 버스로, 나머지는 걸어서 갔습니다. 준수가 기차를 타고 간
 - 12 거리는 걸어서 간 거리의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답:





