

1. 나라네 반 아이들은 모두 자전거나 버스를 타고 소풍장소에 도착했습니다. 자전거를 타고 온 학생 수는 34명이고, 이수는 버스를 타고 도착한 학생수의 2배보다 8명이 많은 수입니다. 나라네 반 전체 학생 수는 몇 명입니까?



답:

명

2. 다음 물음에 답하시오.

영희네 축사에서 소한마리가 하루에 먹는 사료는 1300 g이라고 합니다. 1 포대에 5000 g 씩 들어있는 사료 6 포대로 소 몇마리를 하루 먹일 수 있고 몇 g이 남는지 차례대로 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_ 마리



답: \_\_\_\_\_ g

3. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합과 차를 구하여 차례대로 쓰시오.

- ㉠  $236 \times 4 \div 8$
- ㉡  $945 \div (3 \times 3)$
- ㉢  $312 \div 3 \times 7$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

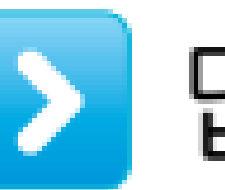
4. 사탕이 한 봉지에 25개씩 들어 있습니다. 사탕 48봉지를 5명의 어린이에게 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 줄 수 있겠습니까?



답:

개

5. 색종이 8묶음과 한 개에 250원 하는 지우개 5개를 사고, 10000원을  
냈더니 4750원을 거슬러 주었습니다. 색종이 한 묶음의 값은 얼마입  
니까?



답:

원