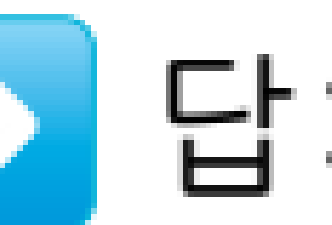


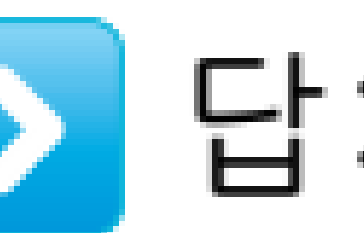
1. 병수네 반 학생은 모두 30명입니다. 병수네 반 학생들이 학급비를 모으기 위하여 500원씩 낸다면, 학급비는 총 얼마인지 구하시오.



답:

원

2. 진희는 슈퍼마켓에서 800 원짜리 컵라면을 20개 주문하였습니다.
진희가 지불할 금액은 얼마입니까?



답:

원

3. 다음 나눗셈의 계산은 잘못된 것입니다. 바르게 계산 하여 몫과 나머지를 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{r} 8 \\ 16 \overline{)147} \\ \underline{128} \\ 19 \end{array}$$

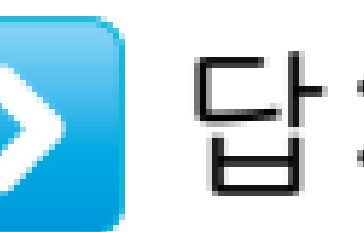


답:



답:

4. 어떤 수를 22로 나누었더니 몫이 8이고 나머지가 15였습니다. 어떤 수를 35로 나누었을 때의 몫과 나머지의 합을 구하시오.



답:

5. 1에서 7까지의 숫자를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 되도록 (세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만드려고 합니다. 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$\square \square \square \div \square \square$$

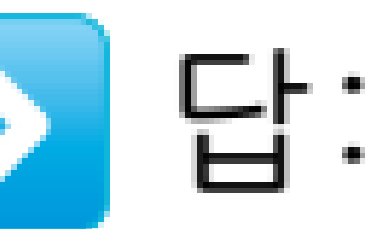


답: _____



답: _____

6. 0부터 9까지의 숫자를 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중 가장 작은
다섯 자리 수와 가장 큰 세 자리 수의 곱을 구하시오.



답:
