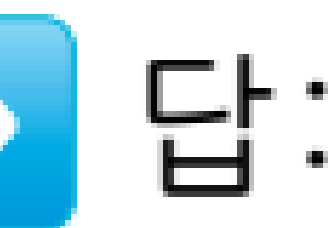


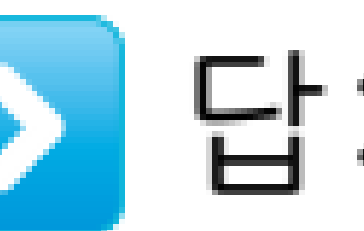
1. 병수네 반 학생은 모두 30명입니다. 병수네 반 학생들이 학급비를 모으기 위하여 500원씩 낸다면, 학급비는 총 얼마인지 구하시오.



답:

원

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



답:

원

3.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$381 \div \boxed{\phantom{0}} = 15 \cdots 6$$



답:

4. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다.  
어떤 수를 구하시오.



답:

---

5. 다음 6 장의 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 세 자리 수를 만들어, 두 수의 곱을 구하시오.

2	7	3	0	5	9
---	---	---	---	---	---



답:

---

6. 1에서 9까지의 숫자를 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중에서 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.



답:

---