

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



답:

원의

2. 보기의 나눗셈을 계산하여 몫이 작은 것부터 순서대로 나열하시오.

보기

㉠ $98 \div 30$

㉡ $52 \div 20$

㉢ $98 \div 20$

㉣ $52 \div 40$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

3. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

$$18 \overline{)89}$$

① $18 \times 3 + 35 = 89$

② $18 \times 4 + 17 = 89$

③ $18 \times 4 + 16 = 89$

④ $18 \times 5 + 17 = 89$

⑤ $18 \times 5 + 1 = 89$

4. 674 cm 되는 철사를 한 도막의 길이가 70 cm 가 되게 잘랐을 때, 70 cm 짜리가 몇 도막 생기고, 남은 철사의 길이는 몇 cm 인지 차례대로 구하시오.

 답: _____ 도막

 답: _____ cm