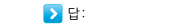
나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지의 차를 구하시오.  $0.92 \div 0.28$ 



2.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.			
	8.23 ÷ 4.7 = □··· 0.005 <검산> 4.7 × □ + □ = 8.23			
	<b>□</b> □·			

답:	

▶ 답:

- 72.375 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 7.53 이고, 나머지가 0.087 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.
- > 답:

노란색 테이프가 6.35m, 빨간색 테이프가 12.5m 있습니다. 이것을 각각 0.8m 씩 잘라 나누어 주었습니다. 나누어 주고 남은 색 테이프의 길이의 합은 몇 m 인지 구하시오.

 $\mathbf{m}$ 

**>** 답:

물 8.5L를 한 사람에게 0.72L씩 최대한 많은 사람에게 나누어 주면 몇 L가 남는지 구하시오.

▶ 답:

- 6. 인형 한 개를 만들 때에 실 1.8m가 쓰인다면, 실 25.73m로 인형을 몇 개까지 만들 수 있는지, 남은 실은 몇 m 인지 차례대로 쓰시오. **)** 답: 개
  - **>** 답: m