

1. 다음을 계산하시오.  
 $7.21 \div 7$

 답: \_\_\_\_\_

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.47 \div 16 = 0.21 \text{ 나머지 } \square$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

(1)  $5.52 \div 12$  ○  $15.48 \div 36$

(2)  $69.7 \div 26$  ○  $45.8 \div 17$

(3)  $3.74 \div 8$  ○  $2.26 \div 5$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 범석이는 0.8L의 우유를 2번에 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 번에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

5.  $1000 \div 4 = 250$ 를 이용하여, 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

(1)  $100 \div 4 = ( \quad )$

(2)  $1 \div 4 = ( \quad )$

(3)  $10 \div 4 = ( \quad )$

(4)  $0.1 \div 4 = ( \quad )$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

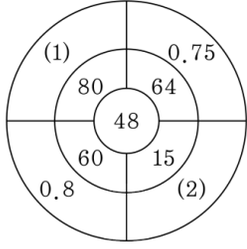
 답: \_\_\_\_\_

6. 나눗셈을 하시오.

$$9 \div 24$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 괄호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 나눗셈의 결과를 구하여 다음 물음에 답하시오.

$11 \div 6$
-------------

- (1) 나눗셈을 계산하시오
- (2) 소수 첫째자리까지 나타내면 입니다.
- (3) 소수 둘째자리까지 나타내면 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_