

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: _____

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: _____

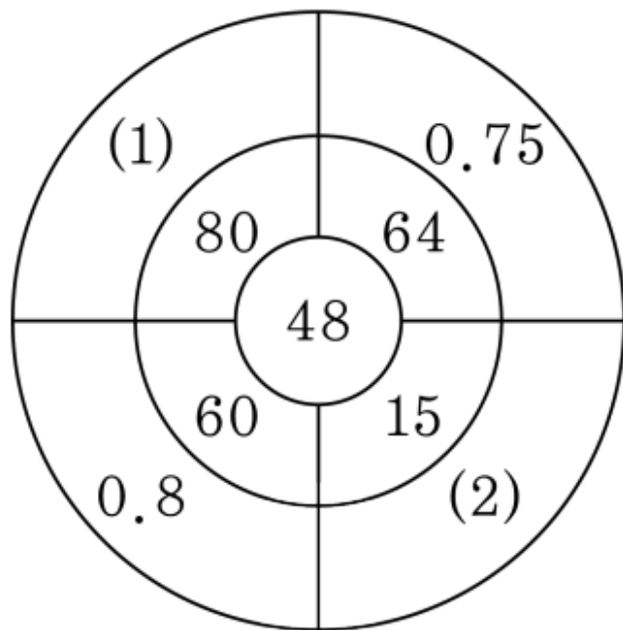
6. 나눗셈을 하시오.

$$9 \div 24$$



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: _____