

1. 다음을 계산하시오.
 $7.21 \div 7$

▶ 답:

▷ 정답: 1.03

해설

$$\begin{array}{r} 1.03 \\ 7 \overline{)7.21} \\ \underline{7} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.11

해설

검산식을 이용하면 $16 \times 0.21 = 3.36$ 이므로,
 $3.47 - 3.36 = 0.11$ 이 나머지가 됩니다.

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:

▷ 정답: (1) >

▷ 정답: (2) <

▷ 정답: (3) >

해설

(1) $5.52 \div 12 (= 0.46) > 15.48 \div 36 (= 0.43)$

(2) $69.7 \div 26 (= 2.6807\cdots) < 45.8 \div 17 (= 2.6941\cdots)$

(3) $3.74 \div 8 (= 0.4675) > 2.26 \div 5 (= 0.452)$

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

▶ 답: L

▷ 정답: 0.4L

해설

$$0.8 \div 2 = 0.4(L)$$

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:

▷ 정답: (1) 25

▷ 정답: (2) 0.25

▷ 정답: (3) 2.5

▷ 정답: (4) 0.025

해설

(1) $100 \div 4 = (25)$

(2) $1 \div 4 = (0.25)$

(3) $10 \div 4 = (2.5)$

(4) $0.1 \div 4 = (0.025)$

6. 나눗셈을 하시오.

$$9 \div 24$$

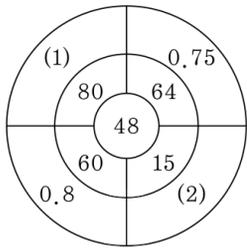
▶ 답:

▷ 정답: 0.375

해설

$$9 \div 24 = 3 \div 8 = \frac{3}{8} = \frac{375}{1000} = 0.375$$

7. 괄호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3.8

해설

$48 \div 64 = 0.75$, $48 \div 60 = 0.8$ 이므로
(1)과 (2)의 값을 $48 \div 80$, $48 \div 15$ 의 값을 구하면 됩니다.
(1) $48 \div 80 = 0.6$
(2) $48 \div 15 = 3.2$
따라서 $0.6 + 3.2 = 3.8$ 입니다.

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:

▷ 정답: (1) 1.8333...

▷ 정답: (2) 1.8

▷ 정답: (3) 1.83

해설

- (1) $11 \div 6 = 1.8333\dots$
(2) 소수 첫째자리까지 나타내면 1.8입니다.
(3) 소수 둘째자리까지 나타내면 1.83입니다.