

1.  안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$267 \div 3 = 89 \Rightarrow 26.7 \div 3 = \square$$

▶ 답:

▶ 정답: 8.9

해설

$267 \div 3 = 89$ 에서  $26.7 \div 3$ 은  
나누는 수가  $\frac{1}{10}$  배가 되었으므로

몫도  $\frac{1}{10}$  배가 됩니다.

따라서  $26.7 \div 3 = 8.9$ 입니다.

2. 다음 계산을 이용하여 □ 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$775 \div 31 = 25 \Rightarrow 7.75 \div 31 \quad \square$$

▶ 답:

▶ 정답: 0.25

해설

$775 \div 31 = 25$ 에서  $7.75 \div 31$ 은

나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배가 되었으므로

몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

$$7.75 \div 31 = 0.25$$

3.  $1044 \div 36 = 29$  임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$10.44 \div 36$$

▶ 답:

▶ 정답: 0.29

해설

$1044 \div 36 = 29$ 에서  $10.44 \div 36$ 은

나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로 몫도  $\frac{1}{100}$  배 됩니다.

$$10.44 \div 36 = 0.29$$