

(소수)÷(자연수)를 알아볼까요(2)

1 **보기**와 같은 방법으로 계산해 보세요.

보기

$$79.74 \div 3 = \frac{7974}{100} \div 3 = \frac{7974 \div 3}{100} = \frac{2658}{100} = 26.58$$

• $45.65 \div 5$

• $65.44 \div 8$

2 다음은 $36.84 \div 6$ 을 계산한 식입니다. 알맞은 위치에 소수점을 찍어 보세요.

$$\begin{array}{r} 6 \square 1 \square 4 \\ 6 \overline{) 36.84} \\ \underline{36} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

3 계산해 보세요.

$$4 \overline{) 25.48}$$

$$3 \overline{) 12.39}$$

$$7 \overline{) 16.52}$$

