

몫의 소수점 위치를 확인해 볼까요

1 **보기**와 같이 소수를 반올림하여 일의 자리까지 나타내어 어림한 식으로 표현해 보세요.

보기

$$3.68 \div 4 \quad \Rightarrow \quad 4 \div 4$$

• $24.8 \div 5$

• $5.82 \div 6$

• $17.2 \div 4$

• $8.32 \div 8$

2 어림셈하여 몫의 소수점 위치를 찾아 표시해 보세요.

$$31.64 \div 7$$

어림 $\square \div \square \Rightarrow$ 약 \square

몫 $4 \square 5 \square 2$

$$50 \div 4$$

어림 $\square \div \square \Rightarrow$ 약 \square

몫 $1 \square 2 \square 5$

$$21.72 \div 6$$

어림 $\square \div \square \Rightarrow$ 약 \square

몫 $3 \square 6 \square 2$

$$9 \div 4$$

어림 $\square \div \square \Rightarrow$ 약 \square

몫 $2 \square 2 \square 5$

$$86.4 \div 4$$

어림 $\square \div \square \Rightarrow$ 약 \square

몫 $2 \square 1 \square 6$

$$31.2 \div 2$$

어림 $\square \div \square \Rightarrow$ 약 \square

몫 $1 \square 5 \square 6$

3 어렵셈하여 몫의 소수점 위치가 올바른 식을 찾아 ○표 하세요.

$$16.92 \div 4 = 423$$

$$5.52 \div 6 = 920$$

$$82.4 \div 4 = 206$$

$$16.92 \div 4 = 42.3$$

$$5.52 \div 6 = 92$$

$$82.4 \div 4 = 20.6$$

$$16.92 \div 4 = 4.23$$

$$5.52 \div 6 = 9.2$$

$$82.4 \div 4 = 2.06$$

$$16.92 \div 4 = 0.423$$

$$5.52 \div 6 = 0.92$$

$$82.4 \div 4 = 0.206$$

4 준기의 계산을 보고 준기가 어떤 실수를 했는지 써 보고, 바르게 계산해 보세요.



물 4.2 L를 두 사람에게 똑같이 나누어 주어야 해요.
 $42 \div 2 = 21$ 이므로 $4.2 \div 2 = 0.21$ 이에요.
 그러므로 한 명에게 줄 수 있는
 물은 0.21 L예요.

준기가 한 실수

바르게 고치기

5 몫을 어렵하여 몫이 1보다 큰 나눗셈을 모두 찾아 ○표 하세요.

$$3.24 \div 3$$

$$3.56 \div 4$$

$$2.45 \div 5$$

$$2.28 \div 3$$

$$4.48 \div 4$$

$$5.6 \div 5$$

$$1.26 \div 3$$

$$4.52 \div 4$$

$$7.05 \div 5$$