

1 次の計算をしましょう。

(1) $3.64 \div 1.4 = \mathbf{2.6}$

(2) $7.56 \div 2.1 = \mathbf{3.6}$

(3) $4.86 \div 0.9 = \mathbf{5.4}$

(4) $2.45 \div 0.35 = \mathbf{7}$

2 商を四捨五入して、上から2けたのがい数で表しましょう。

(1) $5 \div 0.7 \doteq \mathbf{7.1}$

(2) $8.3 \div 2.4 \doteq \mathbf{3.5}$

3 2.4mのリボンを0.8mずつ切れます。何本できますか。

式： $\mathbf{2.4} \div \mathbf{0.8} = \mathbf{3}$

答え 3本