

◎ 計算をしましょう。

商は四捨五入して、上から2けたのがい数にする

① 1.62

$\times 25.3$

②

$1.58 \overline{) 5.53}$

③

$2.6 \overline{) 6.32}$

◎ □にあてはまる数を書きましょう。

① $4 : \square = 24 : 6$

② $72 : 81 = \square : 9$

◎ 次の比を簡単にしましょう。

通分して…

① $4 : 6$ ()

② $\frac{1}{6} : \frac{5}{8}$ ()

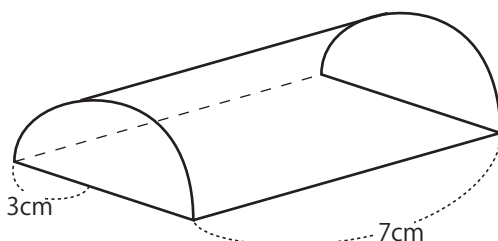
◎ 単位をなおしましょう。

① $0.7\text{km} = () \text{m}$

② $30\text{km} = () \text{m}$

◎ 次の体積を求めましょう。

式)



答)

◎ 計算をしましょう。

① $\frac{7}{10} + 0.5$

② $\frac{4}{5} - 0.5$

③ $0.2 \times 2\frac{1}{2}$

④ $0.2 \div \frac{8}{9} \times 3$

◎ 速さを求めましょう。

① 5時間で210km 走る車の時速

式)

答) _____

② 42km を2時間20分で走るあきらさんの時速

式)

答) _____

← 2時間20分を分数になおして…

◎ 分速300m を時速になおし、単位は km で表しましょう。

式)

答) _____

◎ 道のり (きょり) を求めましょう。

時速55km で走る車が2時間に進む道のり

式)

答) _____

◎ 時間を求めましょう。

秒速30m で進む車が24km 進むのにかかる時間

式)

答) _____