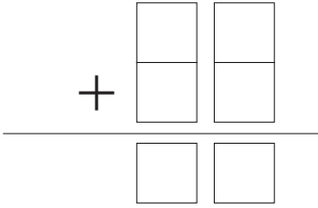
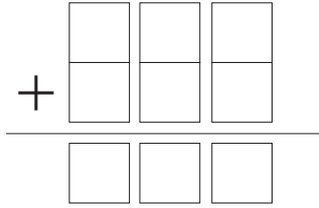


◎ 計算をしましょう。

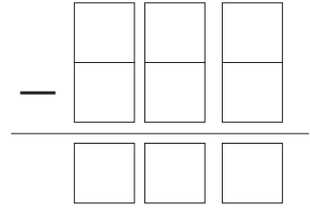
① $9.8 + 5$



② $1 + 1.01$



③ $7 - 5.38$



◎ 計算をしましょう。

小数第一位までだから小数第二位を四捨五入するよ
商は四捨五入して小数第一位まで求める

①

$8 \overline{) 1.6}$

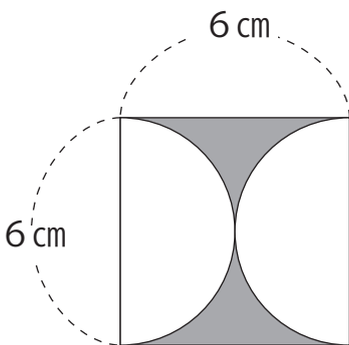
②

$0.5 \overline{) 9}$

③

$7.9 \overline{) 65.8}$

◎ 色のついた部分の面積を求めましょう。



式)

答)

◎ チョコ・クッキー・ガム・スナックの4つから、2個を選びます。

組み合わせは全部で何通りですか。

() 通り

◎ □にあてはまる数を求めなさい。

① $\square \times 12 = 60$ ()

③ $\square \div 5 = 42$ ()

② $7 \times \square = 147$ ()

④ $48 \div \square = 12$ ()

◎ □にあてはまる不等号を書きましょう。

ヒント 1より小さいものをかけると…

① $5 \times \frac{9}{7} \square 5$

② $5 \times \frac{1}{7} \square 5$

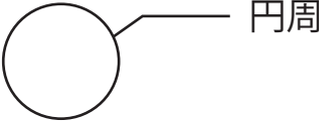
③ $5 \times 0.7 \square 5$

ヒント 1より小さいものでわると…

④ $5 \div \frac{2}{7} \square 5$

⑤ $5 \div \frac{11}{9} \square 5$

⑥ $5 \div 0.8 \square 5$

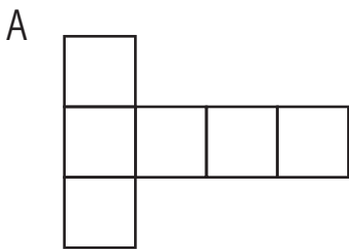
◎ 円周について求めなさい。

① **半径**が 5 cmの円の円周の長さを求めなさい。

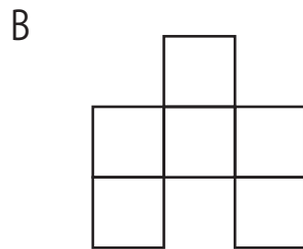
式)

答) _____

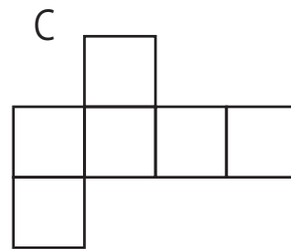
◎立方体の展開図で正しいものに○をつけましょう。



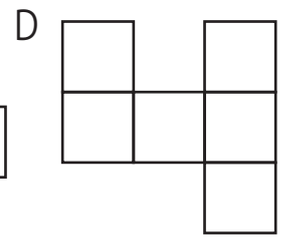
()



()



()



()

◎ 1本 150 円のペンを何本か買うつもりで、買う本数の分だけお金を持っていきましたが、1本 100 円に値下げしていたので、同じ本数だけ買うと、200 円余りました。何円持っていきましたか。

式)

答) _____