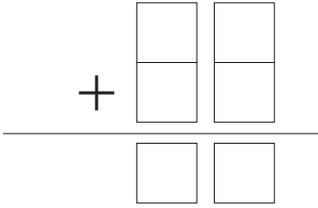
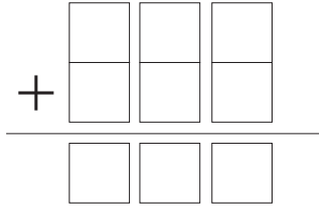


◎ 計算をしましょう。

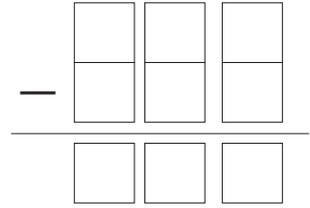
① $7.8 + 2$



② $5.71 + 1.3$



③ $8 - 3.01$



◎ 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

$8 \overline{) 1.6}$

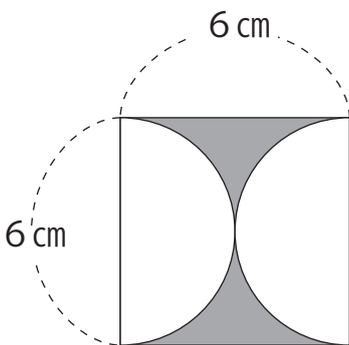
②

$0.5 \overline{) 9}$

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 $5 \times \frac{3}{7}$ □ 5

② $5 \times \frac{8}{7}$ □ 5

③ 5×0.7 □ 5

ヒント 1より小さいものでわると…

④ $5 \div \frac{3}{7}$ □ 5

⑤ $5 \div \frac{8}{7}$ □ 5

⑥ $5 \div 0.7$ □ 5

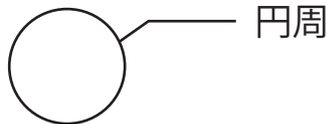
◎ **比の値**を求めましょう。

ヒント 比の値は分数のやつです。

① $2 : 7$ ()

② $18 : 12$ ()

◎ 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) _____

② 円周の長さが 18.84 cm の円の**直径**は何 m ですか。

ヒント 直径 $\times 3.14 = 18.84$

式)

答) _____

◎ 1本 120 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、100 円余りました。何円持っていきましたか。

式)

1本 20円
安くなって
いるよ。

答) _____