

①  $1\frac{7}{12} + \frac{3}{4}$

②  $\frac{11}{12} - \frac{4}{15}$

③  $\frac{7}{4} \times \frac{12}{7}$

④  $\frac{5}{6} \div \frac{10}{3}$

◎ ( ) にあてはまる分数を書きましょう。

① 45分 = ( ) 時間

② 1時間50分 = ( ) 時間

◎ 分数を時間になおしましょう。

①  $\frac{2}{5}$  時間 = ( ) 分

60分  $\times \frac{2}{5}$  と考えるよ

②  $\frac{3}{10}$  時間 = ( ) 分

◎ 単位をなおしましょう。

① 0.7km = ( ) m

② 30km = ( ) m

③ 6000g = ( ) kg

④ 500g = ( ) kg

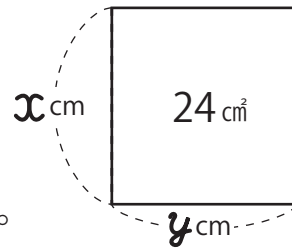
◎ 弟は、貯金から300円おろしました。これは、貯金の20%にあたります。

貯金をはじめに何円ありましたか。

式)

答)

◎ 下の表は、面積が  $24 \text{ cm}^2$  の縦と横の長さの  
 関係を表した者です。



① 表のあいているところに数を書きましょう。

縦の長さ $x$ (cm)	1	2	3	4	6	8	
横の長さ $y$ (cm)	24	12	8				

②  $y$  を  $x$  の式で表しましょう。

( )

③ 縦の長さは、横の長さに反比例していますか。

( )

◎ 下の表は、好きなおかずと、その人数を表したものです。

**好きなおかずとその割合**

メニュー	人数 (人)
からあげ	40
ハンバーグ	24
ステーキ	
シチュー	18
肉じゃが	12
天ぷら	8
合計	120

① ステーキが好きな人数は何人ですか。

( )

合計が 120 人だから、他の人数を引けば…。

② ステーキが好きな人は全体の何%ですか。

( )

120 人のうち  $x$  人。  $\frac{x}{120}$  だから、割合を出すには…

◎ 10円玉を続けて3回投げます。このとき、表と裏の出方は、全部で何通りですか。

答)