

文字と式 6

◎ x と y の関係を表す式

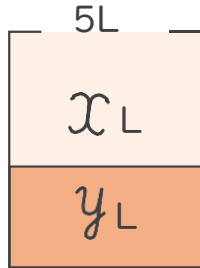


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の場面で、 x と y の関係を式に表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 5Lのジュースのうち、 x L飲みました。残りは y Lです。

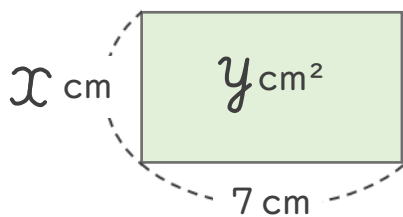


残りを求めるときはひき算だね!



$$[\quad 5 - \quad = \quad]$$

② 縦が x cm、横が7cmの長方形があります。面積は y cm²です。



面積はかけ算の式だね!



$$[\quad \quad \quad]$$

③ x ページの本を13日間で読む予定です。1日に y ページ読むことになります。

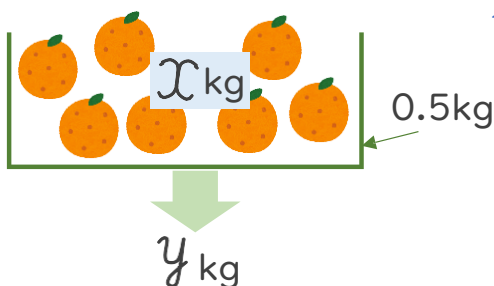
13日で等しく分けるから...

わり算だ!



$$[\quad \quad \quad]$$

④ x kgのオレンジを0.5kgの箱に入れます。全体の重さは y kgです。



全体を求めるときはたし算だね!



$$[\quad \quad \quad]$$





文字と式 6

◎ x と y の関係を表す式

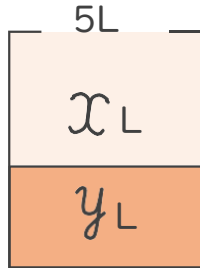


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の場面で、 x と y の関係を式に表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 5Lのジュースのうち、 x L飲みました。残りは y Lです。

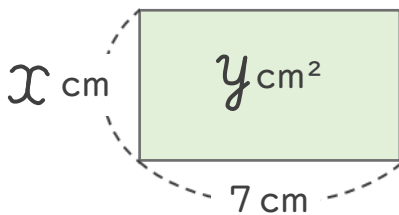


残りを求めるときはひき算だね!



$$5 - x = y$$

② 縦が x cm、横が7cmの長方形があります。面積は y cm²です。



面積はかけ算の式だね!



$$x \times 7 = y$$

③ x ページの本を13日間で読む予定です。1日に y ページ読むことになります。

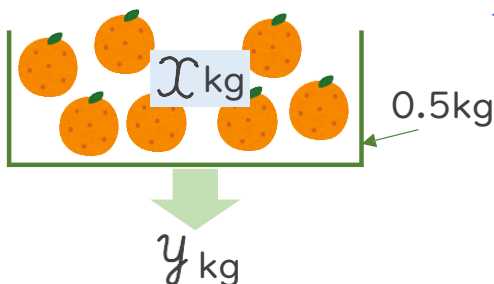
13日で等しく分けるから...

わり算だ!



$$x \div 13 = y$$

④ x kgのオレンジを0.5kgの箱に入れます。全体の重さは y kgです。



全体を求めるときはたし算だね!



$$x + 0.5 = y$$

