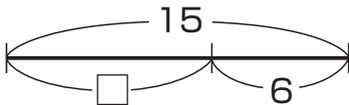




つぎ もんだい あそ つか しき あらわ こた  
 次の問題を□を使った式に表して、答えをもとめましょう。

- ① 子どもが□人遊んでいます。6人来たので、15人になりました。  
 はじめに何人いたでしょうか。



□人のところへ6人来て、  
 全部で15人になったんだね。



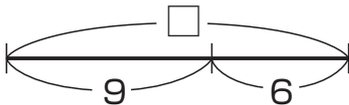
$$\square + 6 = 15$$

□をもとめると、

$$15 - 6 = \boxed{9}$$

こた 答え **9人**

- ② 子どもが□人遊んでいます。6人帰ったので、9人になりました。  
 はじめに何人いたでしょうか。



ず 図から、□をもとめる式を  
 立てられそうだね。



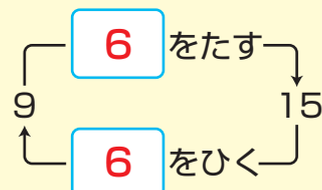
$$\square - 6 = 9$$

□をもとめると、

$$9 + 6 = \boxed{15}$$

こた 答え **15人**

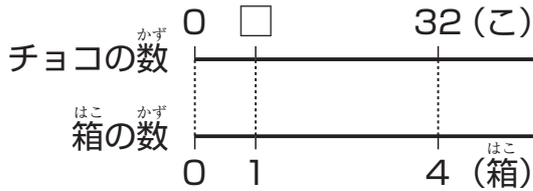
たし算とひき算には、右のような関係があります。





つぎ もんだい つか しき あらわ こた  
 次の問題を□を使った式に表して、答えをもとめましょう。

- ① 1箱□こ入りのチョコを4箱買ったたら、全部で32こありました。  
 チョコは1箱に何こ入っていたでしょう。



□この4箱分が32こだね。



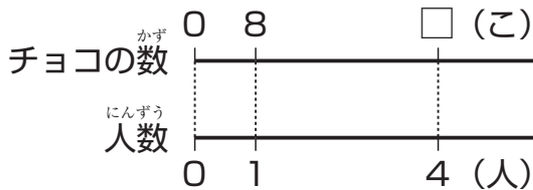
□ × 4 = 32

□をもとめると、

32 ÷ 4 = **8**

こた 答え **8こ**

- ② □このチョコを、4人で同じ数ずつ分けたら、1人分は8こでした。  
 はじめにチョコは何こあったでしょう。



ず 図から、□をもとめる式を立てられそうだね。



□ ÷ 4 = 8

□をもとめると、

8 × 4 = **32**

こた 答え **32こ**

かけ算とわり算には、右のような関係があります。

