

## あてはめてみましょう

□を使った式で、□にあてはまる数を見つける練習をしましょう。

□にいろいろな数をあてはめて、正しい計算になるかどうかをたしかめます。あてはめ方をたしかめましょう。

□ + 7 = 15 について考えてみよう。

□にあてはまる数を4, 6, 8の中からえらびましょう。

じゅんばんに数を□にあてはめてみましょう

4をあてはめてみると、 $\boxed{4} + 7 = 15$  ×

6をあてはめてみると、 $\boxed{6} + 7 = 15$  ×

8をあてはめてみると、 $\boxed{8} + 7 = 15$  ○

□に数をあてはめてみると、□には8があてはまることがわかります。

例題

次の□にあてはまる数を、下の( )からえらび、答えましょう。

① □ + 3 = 12

② □ - 2 = 4

③ 11 - □ = 8

④ 6 + □ = 14

(3, 4, 6, 8, 9, 12)

解答

① 9  $\boxed{9} + 3 = 12$  なので、9があてはまります。

② 6  $\boxed{6} - 2 = 4$  なので、6があてはまります。

③ 3  $11 - \boxed{3} = 8$  なので、3があてはまります。

④ 8  $6 + \boxed{8} = 14$  なので、8があてはまります。

## 計算で見つけましょう

□にあてはまる数を，計算でもとめます。

図をかいて考えるとわかりやすくなります。

例1  $\square + 12 = 28$

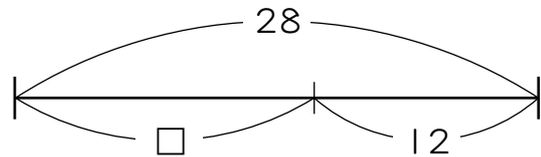
たし算のかんけいを図で<sup>あらわ</sup>表すと，下のようになります。

□にあてはまる数は，<sup>つぎ</sup>次のような計算でもとめることができます。

$$\square = 28 - 12$$

$$\square = 16$$

□にあてはまる数は16です。



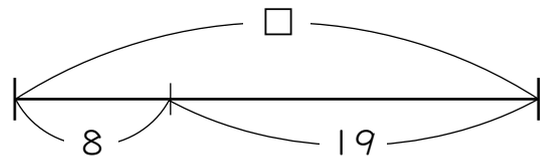
例2  $\square - 8 = 19$

ひき算のかんけいも図で表すことができます。

$$\square = 8 + 19$$

$$\square = 27$$

□にあてはまる数は27です。



例題

次の□にあてはまる数をもとめましょう。<sup>しき</sup>式と答えを書きましょう。

①  $\square + 14 = 22$

②  $\square - 13 = 4$

③  $21 - \square = 15$

④  $3 + \square = 14$

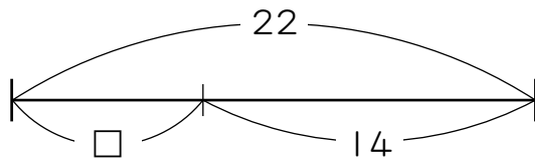
## 計算でみつけましょう

解答

① 式  $\square = 22 - 14$

答え 8

図をかいて、どんな計算になるかを考えます。



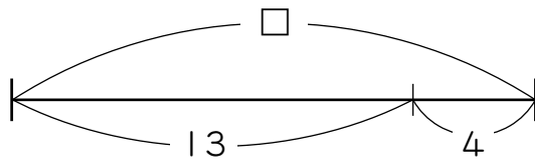
$$\square = 22 - 14$$

$$\square = 8$$

② 式  $\square = 4 + 13$

答え 17

図をかいて、どんな計算になるかを考えます。



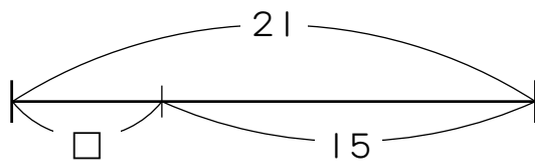
$$\square = 4 + 13$$

$$\square = 17$$

③ 式  $\square = 21 - 15$

答え 6

図をかいて、どんな計算になるかを考えます。



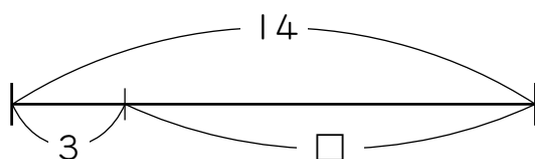
$$\square = 21 - 15$$

$$\square = 6$$

④ 式  $\square = 14 - 3$

答え 11

図をかいて、どんな計算になるかを考えます。



$$\square = 14 - 3$$

$$\square = 11$$



1 次の□にあてはまる数を、ア〜クからえらび、<sup>つぎ</sup>記号で答えましょう。

①  $\square + 4 = 6$

②  $\square - 3 = 8$

③  $7 - \square = 2$

④  $8 + \square = 17$

ア	8	イ	3
ウ	2	エ	7
オ	9	カ	12
キ	11	ク	5

①	
②	
③	
④	

2 次の□にあてはまる数を、ア〜クからえらび、記号で答えましょう。

①  $29 + \square = 72$

②  $\square - 21 = 53$

③  $\square + 10 = 44$

④  $30 - \square = 2$

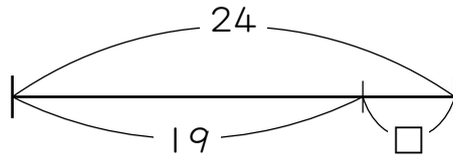
ア	18	イ	24
ウ	27	エ	28
オ	34	カ	43
キ	74	ク	75

①	
②	
③	
④	



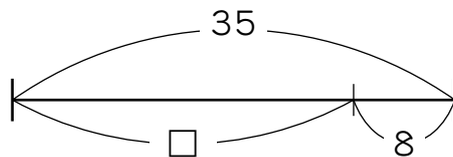
1 計算のかんけい<sup>あらわ</sup>を表した図を見て、□にあてはまる数をもとめましょう。  
式と答え<sup>しき</sup>を書きましょう。

①  $19 + \square = 24$



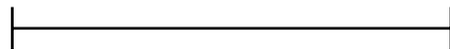
①	式	$\square =$
	答え	
②	式	$\square =$
	答え	

②  $\square + 8 = 35$

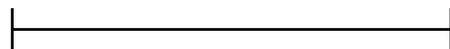


2 計算のかんけい<sup>あらわ</sup>を図に表してから、□にあてはまる数をもとめましょう。  
式と答えを書きましょう。

①  $\square - 4 = 8$



②  $20 - \square = 12$



③  $2 + \square = 17$



④  $\square - 16 = 14$



①	式	$\square =$
	答え	
②	式	$\square =$
	答え	
③	式	$\square =$
	答え	
④	式	$\square =$
	答え	



1 次の□にあてはまる数を、ア〜クからえらび、<sup>つぎ</sup>記号で答えましょう。

①  $\square + 4 = 5$

②  $8 - \square = 6$

③  $\square - 5 = 10$

④  $3 + \square = 12$

ア	9	イ	7
ウ	14	エ	1
オ	2	カ	5
キ	8	ク	15

①	
②	
③	
④	

2 次の□にあてはまる数を、ア〜クからえらび、記号で答えましょう。

①  $11 + \square = 32$

②  $\square - 4 = 16$

③  $\square + 57 = 65$

④  $39 - \square = 8$

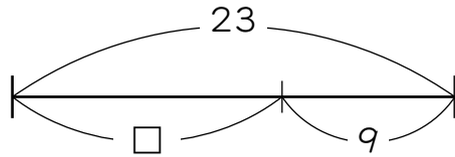
ア	47	イ	8
ウ	31	エ	30
オ	43	カ	18
キ	20	ク	21

①	
②	
③	
④	



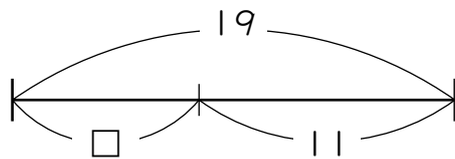
1 計算のかんけい<sup>あらわ</sup>を表した図を見て、□にあてはまる数をもとめましょう。  
式と答え<sup>しき</sup>を書きましょう。

①  $\square + 9 = 23$



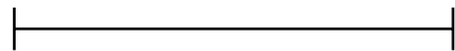
①	式	$\square =$
	答え	
②	式	$\square =$
	答え	

②  $19 - \square = 11$

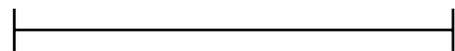


2 計算のかんけい<sup>あらわ</sup>を図に表してから、□にあてはまる数をもとめましょう。  
式と答えを書きましょう。

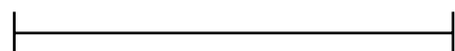
①  $15 + \square = 30$



②  $\square - 7 = 6$



③  $\square + 6 = 16$



④  $12 - \square = 9$



①	式	$\square =$
	答え	
②	式	$\square =$
	答え	
③	式	$\square =$
	答え	
④	式	$\square =$
	答え	



1 次の□にあてはまる数を、ア〜クからえらび、<sup>つぎ</sup>記号で答えましょう。

①  $7 + \square = 15$

②  $\square - 9 = 8$

③  $\square + 34 = 46$

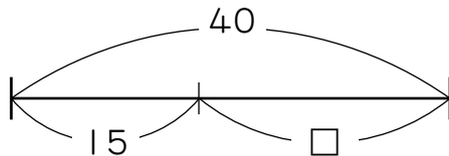
④  $62 - \square = 38$

ア	22	イ	90
ウ	8	エ	1
オ	34	カ	24
キ	12	ク	17

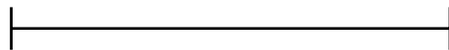
①	
②	
③	
④	

2 □にあてはまる数をもとめましょう。①は計算の<sup>あらわ</sup>かんけいを表した図を見て、②、③は計算の<sup>しき</sup>かんけいを図に表してから、式と答えを書きましょう。

①  $15 + \square = 40$



②  $\square - 29 = 7$



③  $24 - \square = 18$



①	式	$\square =$
	答え	
②	式	$\square =$
	答え	
③	式	$\square =$
	答え	



1 次の□にあてはまる数を、ア～クからえらび、<sup>つぎ</sup>記号で答えましょう。

①  $9 + \square = 15$

②  $\square - 19 = 10$

③  $34 - \square = 7$

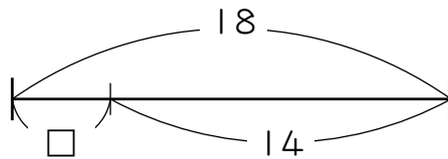
④  $\square + 18 = 20$

ア	24	イ	2
ウ	27	エ	6
オ	41	カ	38
キ	29	ク	9

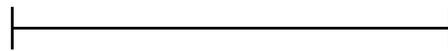
①	
②	
③	
④	

2 □にあてはまる数をもとめましょう。①は計算の<sup>あらわ</sup>かんけいを表した図を見て、②、③は計算の<sup>しき</sup>かんけいを図に表してから、式と答えを書きましょう。

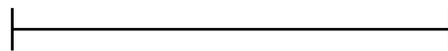
①  $\square + 14 = 18$



②  $11 - \square = 1$



③  $\square - 15 = 13$



①	式	$\square =$
	答え	
②	式	$\square =$
	答え	
③	式	$\square =$
	答え	



1 <sup>つぎ</sup> 次の□にあてはまる数をもとめましょう。

①  $90 + \square = 130$

②  $\square - 70 = 160$

③  $\square + 310 = 450$

④  $280 - \square = 80$

①	
②	
③	
④	

2 次の□にあてはまる数をもとめましょう。

①  $46 + \square = 132$

②  $\square - 73 = 26$

③  $81 - \square = 60$

④  $\square + 79 = 158$

①	
②	
③	
④	



1 <sup>つぎ</sup> 次の□にあてはまる数をもとめましょう。

①  $\square + 4 + 5 = 20$

②  $7 + 10 + \square = 32$

③  $28 - 7 - \square = 2$

④  $23 - 6 - \square = 5$

①	
②	
③	
④	

2 □に15から30までの数をあてはめて、あてはまる数をもとめましょう。

①  $\square + 21 - 14 = 23$

②  $\square + 40 - 12 = 55$

③  $11 + 22 - \square = 3$

④  $35 - 22 + \square = 37$

①	
②	
③	
④	

1 次<sup>つぎ</sup>の□にあてはまる数をもとめましょう。

①  $170 - \square = 90$

②  $310 + \square = 360$

③  $72 + \square = 141$

④  $\square - 25 = 67$

①	
②	
③	
④	

2 次の□にあてはまる数をもとめましょう。

①  $\square + 9 + 3 = 20$

②  $29 - 4 - \square = 8$

③  $\square + 33 - 19 = 31$

④  $36 + 5 - \square = 6$

①	
②	
③	
④	