

## ひき算の きまり

3つの <sup>かず</sup>数の ひき算も 2つの 数の ひき算と <sup>おな</sup>同じように 計算できます。

$28 - 16 - 1$  は つぎの ように 計算します。

① 28から 16を ひく。

$$28 - 16 = 12$$

② 12から 1を ひく。

$$12 - 1 = 11$$

こたえは 11に なります。

1つの しきで <sup>か</sup>書くと

$$\begin{aligned} 28 - 16 - 1 &= 12 - 1 \\ &= 11 \quad \text{に なります。} \end{aligned}$$

= (イコール) は 下に 書こう!

🔍 <sup>れいだい</sup> つぎの 計算を しましょう。

$$39 - 12 - 6 =$$

📐 <sup>かいとう</sup> 21 ① 39から 12を ひく。

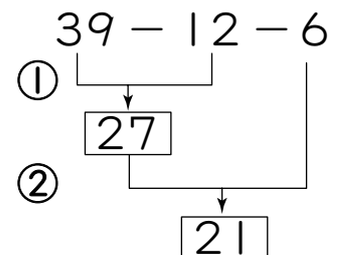
$$39 - 12 = 27$$

② 27から 6を ひく。

$$27 - 6 = 21$$

1つの しきで 書くと

$$\begin{aligned} 39 - 12 - 6 &= 27 - 6 \\ &= 21 \end{aligned}$$



## かっこをつけたひき算のほうほう

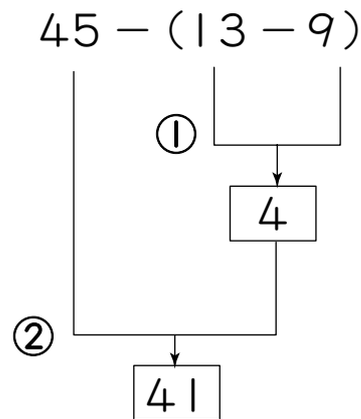
先に計算するしるしとして( )をつかいます。( )  
がついて いるときは( )の中を先に計算します。

$45 - (13 - 9)$  は つぎの  
ように 計算 します。

- ①  $45 - 9$ に( )が つい  
て いるので( )の中を  
先に 計算する。

$$13 - 9 = 4$$

- ②  $45$ から  $4$ を ひく。  
 $45 - 4 = 41$



こたえは  $41$ に なります。

1つの しきで <sup>か</sup>書くと

$$\begin{aligned} 45 - (13 - 9) &= 45 - 4 \\ &= 41 \quad \text{に なります。} \end{aligned}$$

れいだい つぎの 計算を しましょう。

$$56 - (18 - 7) =$$

かいとう  $45$  ① ( )の中を先に計算  
する。

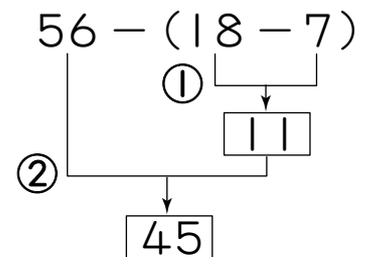
$$18 - 7 = 11$$

- ②  $56$ から  $11$ を ひく。

$$56 - 11 = 45$$

1つの しきで 書くと

$$\begin{aligned} 56 - (18 - 7) &= 56 - 11 \\ &= 45 \end{aligned}$$



つぎの 計算を しましょう。

①  $54 - 31 - 9 =$

②  $38 - 22 - 5 =$

③  $48 - 15 - 12 =$

④  $68 - 36 - 8 =$

⑤  $74 - 21 - 6 =$

⑥  $62 - 32 - 5 =$

⑦  $92 - 51 - 3 =$

⑧  $89 - 33 - 23 =$



1  $32 - (58 - 42)$  の ひき算を しました。  
つぎの もんだいに 答えましょう。

答え

① ( ) の 中を 計算すると いくつに なるでしょう。

② ひき算の 答えは いくつに なるでしょう。

2 計算の きまりを まもって 計算を しましょう。

①  $28 - (53 - 43) =$

②  $37 - (64 - 48) =$

③  $(61 - 49) - 5 =$

④  $(35 - 14) - 9 =$

⑤  $65 - (74 - 25) =$

⑥  $(75 - 24) - 19 =$



つぎの 計算を しましょう。

①  $32 - 11 - 5 =$

②  $28 - 14 - 6 =$

③  $41 - 15 - 10 =$

④  $45 - 27 - 8 =$

⑤  $53 - 34 - 12 =$

⑥  $62 - 25 - 16 =$

⑦  $39 - 15 - 12 =$

⑧  $75 - 26 - 15 =$



1  $44 - (59 - 49)$  の ひき算を しました。  
つぎの もんだいに 答えましょう。

答え

① ( ) の 中を 計算すると いくつに なるでしょう。

② ひき算の 答えは いくつに なるでしょう。

2 計算の きまりを まもって 計算を しましょう。

①  $26 - (62 - 47) =$

②  $38 - (52 - 45) =$

③  $(52 - 15) - 9 =$

④  $(63 - 21) - 11 =$

⑤  $55 - (72 - 56) =$

⑥  $(82 - 34) - 8 =$



つぎの 計算を しましょう。

①  $62 - 31 - 13 =$

②  $76 - 23 - 19 =$

③  $58 - 37 - 9 =$

④  $34 - (63 - 42) =$

⑤  $(45 - 7) - 14 =$

⑥  $46 - (77 - 56) =$

⑦  $98 - 29 - 24 =$

⑧  $87 - 16 - 15 =$



つぎの計算をしましょう。

①  $54 - 32 - 14 =$

②  $65 - 44 - 15 =$

③  $81 - 41 - 12 =$

④  $61 - (35 - 21) =$

⑤  $(66 - 17) - 22 =$

⑥  $46 - (82 - 71) =$

⑦  $74 - 33 - 11 =$

⑧  $95 - 25 - 26 =$



1  $34 - (67 - 49)$  のひき算をしました。  
つぎの もんだいに 答えましょう。

答え

① ( ) の 中を 計算すると いくつに なるでしょう。

② ひき算の 答えは いくつに なるでしょう。

2 計算の きまりを まもって 計算を しましょう。

①  $82 - 25 - 14 =$

②  $79 - 22 - 32 =$

③  $66 - 29 - 19 =$

④  $(92 - 13) - 38 =$

⑤  $59 - (72 - 45) =$

⑥  $(96 - 37) - 17 =$



つぎの 計算を しましょう。

①  $54 - 23 - 12 =$

②  $61 - 23 - 15 =$

③  $84 - 37 - 11 =$

④  $59 - 21 - 6 =$

⑤  $95 - 18 - 26 =$

⑥  $73 - (88 - 31) =$

⑦  $(75 - 18) - 16 =$

⑧  $(83 - 24) - 41 =$



つぎの 計算を しましょう。

①  $55 - 18 - 6 =$

②  $44 - 15 - 9 =$

③  $65 - 21 - 12 =$

④  $71 - 32 - 16 =$

⑤  $82 - 19 - 34 =$

⑥  $51 - (68 - 29) =$

⑦  $(94 - 17) - 37 =$

⑧  $(74 - 26) - 14 =$