

1 かっこをつかった計算<sup>けいさん</sup>をしてみよう。

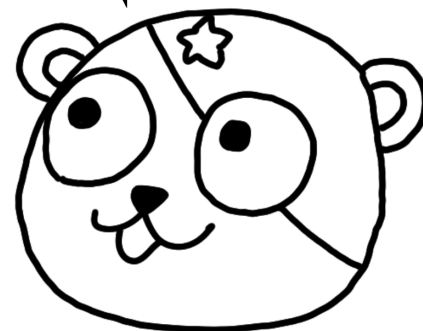
①  $(8 + 43) + 7$

$\boxed{\phantom{00}} + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

かっこをさきに  
けいさんするよ

②  $8 + (43 + 7)$

$8 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$



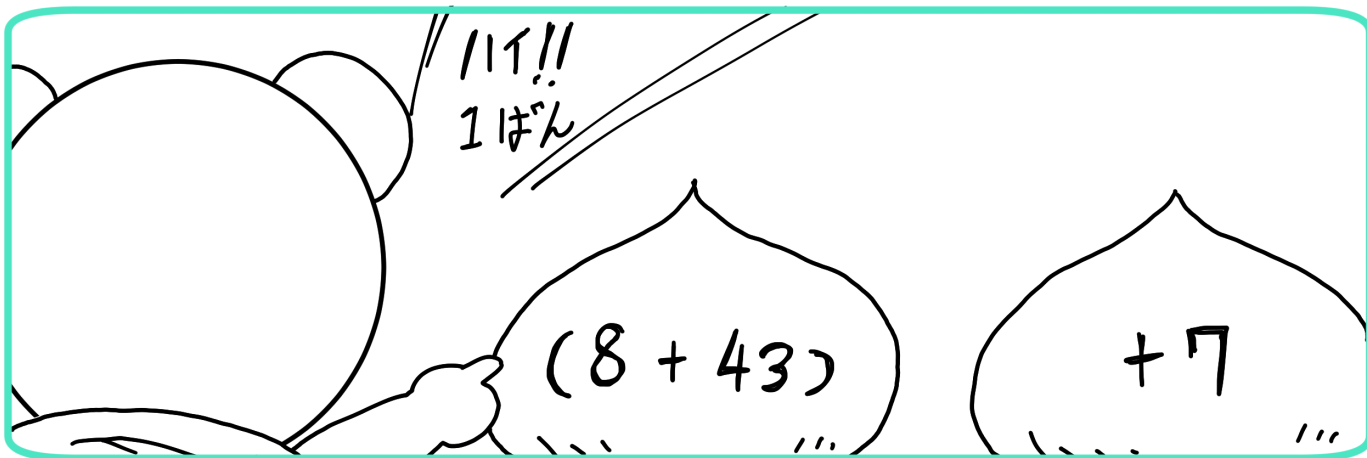
2  $55 + 2 + 8$  の計算<sup>けいさん</sup>をかんが<sup>かんが</sup>えて□に数字<sup>すうじ</sup>をい<sup>い</sup>れよう。

①  $55 + 2$  をさきに計算<sup>けいさん</sup>するよ

$(55 + \boxed{\phantom{00}}) + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

②  $2 + 8$  をさきに計算<sup>けいさん</sup>するよ

$55 + (\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}) = \boxed{\phantom{00}}$



1 かっこをつかった<sup>けいさん</sup>計算をしてみよう。

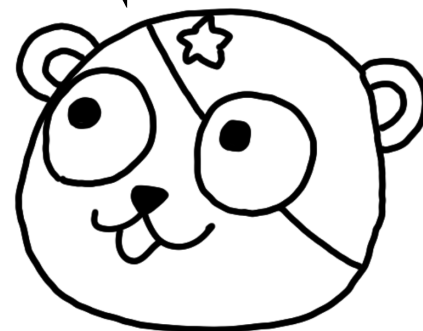
①  $(3 + 24) + 6$

$\boxed{\phantom{00}} + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

かっこをさきに  
けいさんするよ

②  $3 + (24 + 6)$

$3 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$



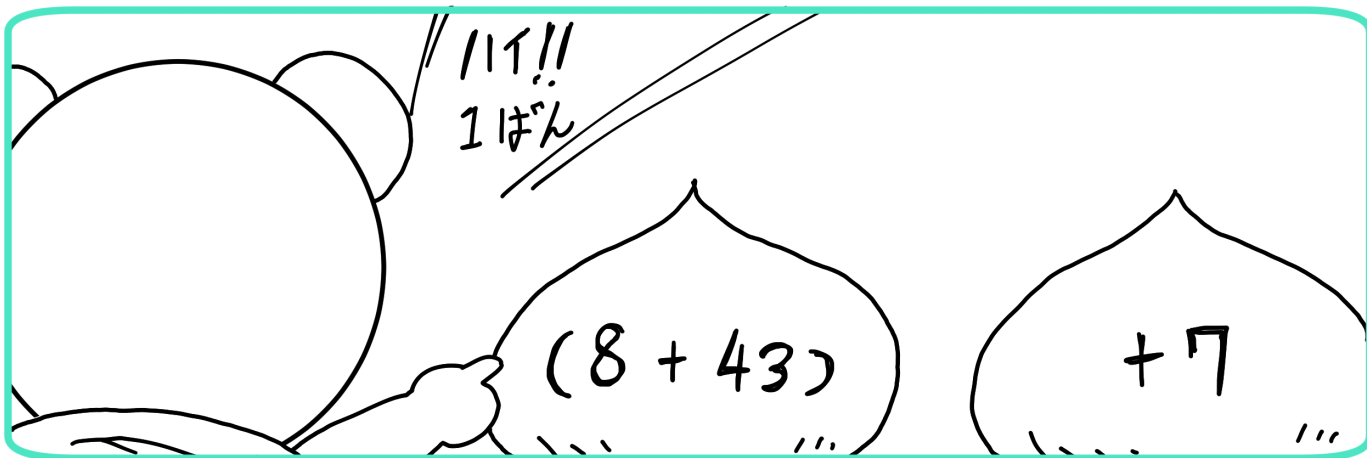
2  $62 + 7 + 3$  の<sup>けいさん</sup>計算を<sup>かんが</sup>考えて □に<sup>すうじ</sup>数字を<sup>い</sup>入れよう。

①  $62 + 7$  をさきに<sup>けいさん</sup>計算するよ

$(62 + \boxed{\phantom{00}}) + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

②  $7 + 3$  をさきに<sup>けいさん</sup>計算するよ

$62 + (\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}) = \boxed{\phantom{00}}$



1 かっこをつかった<sup>けいさん</sup>計算をしてみよう。

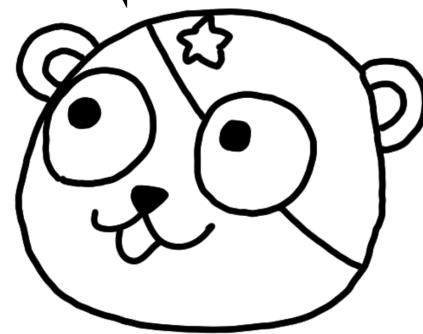
①  $(56 + 9) + 1$

$\boxed{\phantom{00}} + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

かっこをさきに  
けいさんするよ

②  $56 + (9 + 1)$

$56 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$



2  $23 + 2 + 5$  の<sup>けいさん</sup>計算を<sup>かんが</sup>考えて □に<sup>すうじ</sup>数字を<sup>い</sup>入れよう。

①  $23 + 2$  をさきに<sup>けいさん</sup>計算するよ

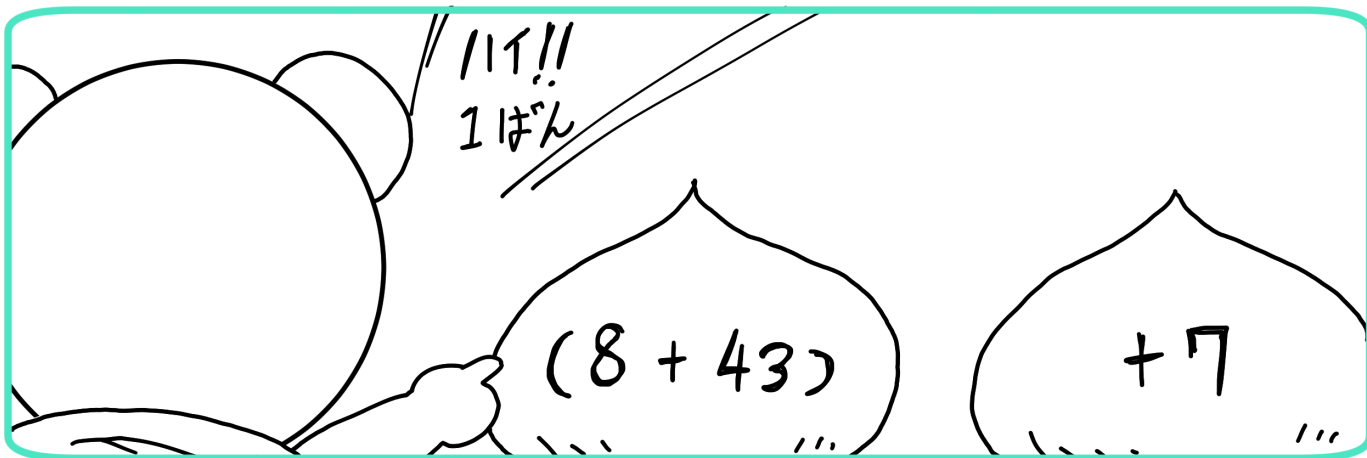
$(23 + \boxed{\phantom{00}}) + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

②  $2 + 5$  をさきに<sup>けいさん</sup>計算するよ

$23 + (\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}) = \boxed{\phantom{00}}$

くふうしたけいさん

なまえ



1 かっこをつかった計算<sup>けいさん</sup>をしてみよう。

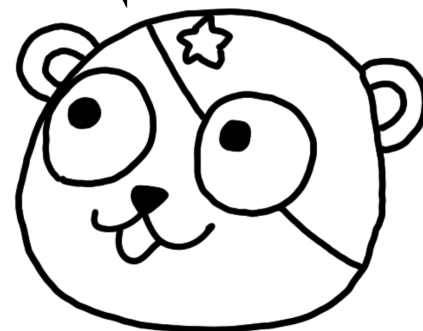
①  $(5 + 22) + 8$

$\boxed{\phantom{00}} + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

②  $5 + (22 + 8)$

$5 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

かっこをさきに  
けいさんするよ



2 ㊦と㊧のどちらを<sup>さき</sup>先に<sup>けいさん</sup>計算するか<sup>かんが</sup>考えよう。

①  $(\underline{1 + 2}) + 8$   
㊦ ㊧

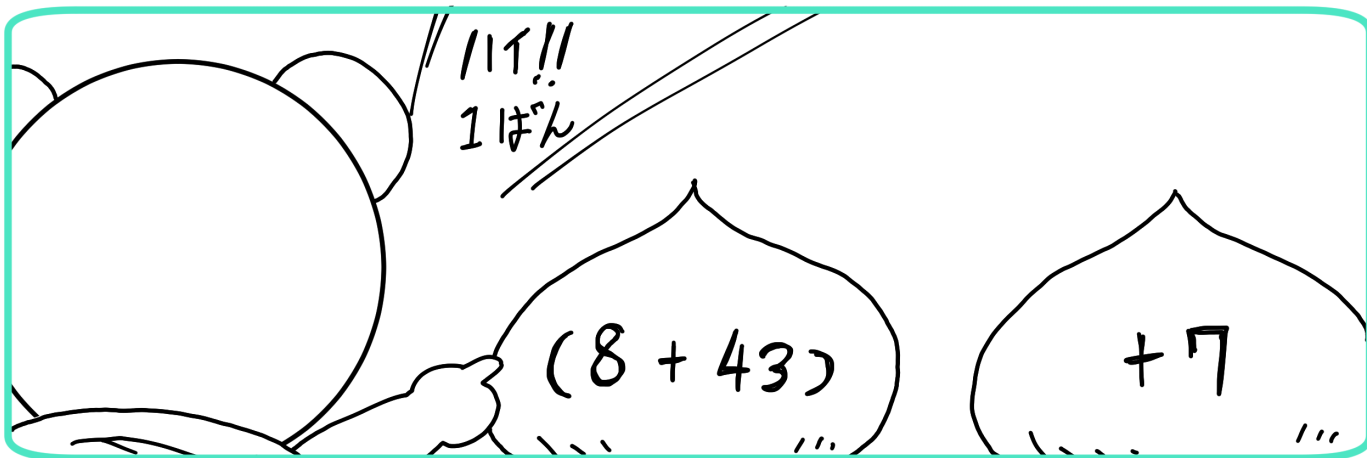
こたえ

②  $1 + (\underline{2 + 8})$   
㊦ ㊧

こたえ

くふうしたけいさん

なまえ



1 かっこをつかった<sup>けいさん</sup>計算をしてみよう。

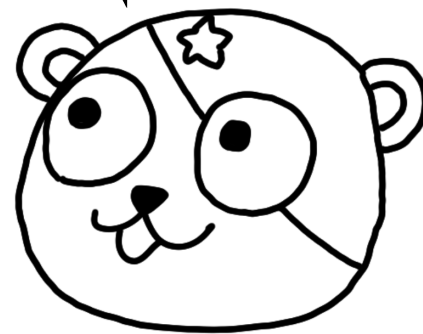
①  $(4 + 16) + 9$

$\boxed{\phantom{00}} + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

②  $4 + (16 + 9)$

$4 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

かっこをさきに  
けいさんするよ



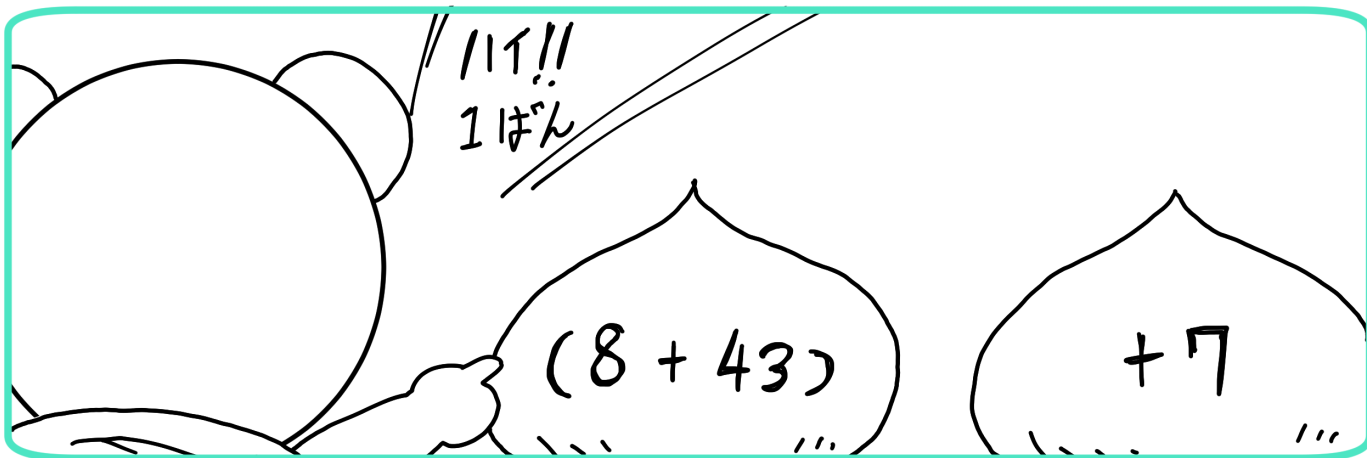
2 ㊦と㊩のどちらを<sup>さき</sup>先に<sup>けいさん</sup>計算するか<sup>かんが</sup>考えよう。

①  $(\underline{3 + 7}) + 5$   
㊦ ㊩

こたえ

②  $3 + (\underline{7 + 5})$   
㊦ ㊩

こたえ



1 かっこをつかった<sup>けいさん</sup>計算をしてみよう。

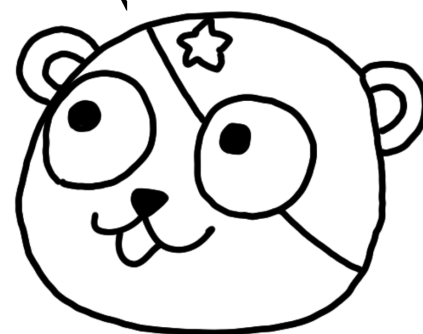
①  $(33 + 5) + 5$

$\boxed{\phantom{00}} + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

かっこをさきに  
けいさんするよ

②  $33 + (5 + 5)$

$33 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$



2 ㉠と㉡のどちらを<sup>さき</sup>先に<sup>けいさん</sup>計算するか<sup>かんが</sup>考えよう。

①  $4 \underset{\text{㉠}}{+} (6 \underset{\text{㉡}}{+} 3)$

こたえ

②  $(4 \underset{\text{㉠}}{+} 6) \underset{\text{㉡}}{+} 3$

こたえ