

## くふうしたけいさん

## なまえ

1 ()かっこをつけて計算を工夫してみよう。

$$5 + (2 + 8) = \boxed{\phantom{00}} \quad 7 + 1 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$$

↓  
10

$$3 + 7 + 5 = \boxed{\phantom{00}} \quad 6 + 5 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 + 6 + 5 = \boxed{\phantom{00}} \quad 2 + 7 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

2 どんな考え方で計算したのか ②と④からえらびましょう。



まつぼっくりが7こ  
どんぐりが4こあります。  
リスちゃんが  
どんぐりを6こもってきました。

- ②：さいしょにもっていたものを先に計算した
- ④：どんぐりを先に計算した

$$(7 + 4) + 6 = 17$$

こたえ

$$7 + (4 + 6) = 17$$

こたえ

## くふうしたけいさん

## なまえ

1 ()かっこ を つけて 計算<sup>けいさん</sup> を 工夫<sup>くふう</sup>してみよう。

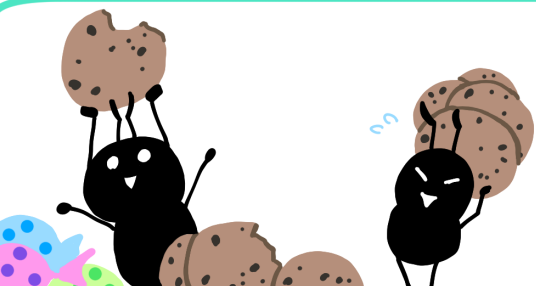
$$4 + (5 + 5) = \boxed{\phantom{00}} \quad 2 + 3 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

↓  
10

$$5 + 6 + 4 = \boxed{\phantom{00}} \quad 3 + 7 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$9 + 1 + 2 = \boxed{\phantom{00}} \quad 6 + 7 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

2 どんな考え方で 計算<sup>かんが</sup>したのか ②と④から えらびましょう。



アメ が 7こ  
クッキー が 3こ あります。  
なかま の あり が  
クッキー を 5こ もってきました。

②：さいしょ に もっていた もの を先に 計算した  
④：クッキー を 先に 計算した

$$7 + (3 + 5) = 15$$

こたえ

$$(7 + 3) + 5 = 15$$

こたえ

## くふうしたけいさん

## なまえ

1 ()かっこをつけて計算を工夫してみよう。

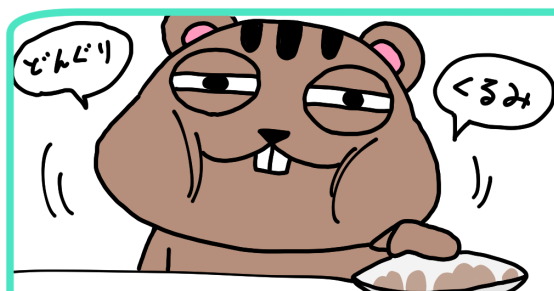
$$8 + (4 + 6) = \boxed{\phantom{00}} \quad 7 + 3 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

↓  
10

$$2 + 8 + 3 = \boxed{\phantom{00}} \quad 5 + 5 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 + 4 + 7 = \boxed{\phantom{00}} \quad 9 + 1 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

2 どんな考え方で計算したのか ②と④からえらびましょう。



かんが  
けいさん

( ) どんぐり くるみ リスちゃんは  
どんぐりを4こ  
くるみを5こたべます。  
さらにくるみを5こたべました。

②：さいしょにたべていたものを先に計算した  
④：くるみを先に計算した

$$(4 + 5) + 5 = 14$$

こたえ

$$4 + (5 + 5) = 14$$

こたえ

## くふうしたけいさん

## なまえ

1 ()かっこ を つけて 計算<sup>けいさん</sup> を 工夫<sup>くふう</sup>してみよう。

$$15 + (2 + 8) = \boxed{\phantom{00}} \quad 22 + 8 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

↓  
10

$$33 + 7 + 3 = \boxed{\phantom{00}} \quad 16 + 5 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$44 + 6 + 7 = \boxed{\phantom{00}} \quad 7 + 23 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

2 どんな考え方で 計算<sup>けいさん</sup>したのか ②と④から えらびましょう。



まつぼっくり が 12こ  
どんぐり が 8こ あります。  
リスちゃん が  
どんぐり を 20こ もってきました。

- ②：さいしょ に もっていた もの を先に 計算した
- ④：どんぐり を 先に 計算した

$$(12 + 8) + 20 = 40$$

こたえ

$$12 + (8 + 20) = 40$$

こたえ

## くふうしたけいさん

## なまえ

1 ()かっこをつけて計算を工夫してみよう。

$$56 + (3 + 7) = \boxed{\phantom{00}} \quad 37 + 13 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$$

↓  
10

$$22 + 4 + 6 = \boxed{\phantom{00}} \quad 66 + 19 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$57 + 3 + 9 = \boxed{\phantom{00}} \quad 72 + 28 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

2 どんな考え方で計算したのか ②と④からえらびましょう。



アメが 15こ  
クッキーが 21こ あります。  
なかまのありが  
クッキーを 9こもってきました。

②：さいしょにもっていたものを先に計算した  
④：クッキーを先に計算した

$$(15 + 21) + 9 = 45$$

こたえ

$$15 + (21 + 9) = 45$$

こたえ

## くふうしたけいさん

## なまえ

1 ()かっこをつけて計算を工夫してみよう。

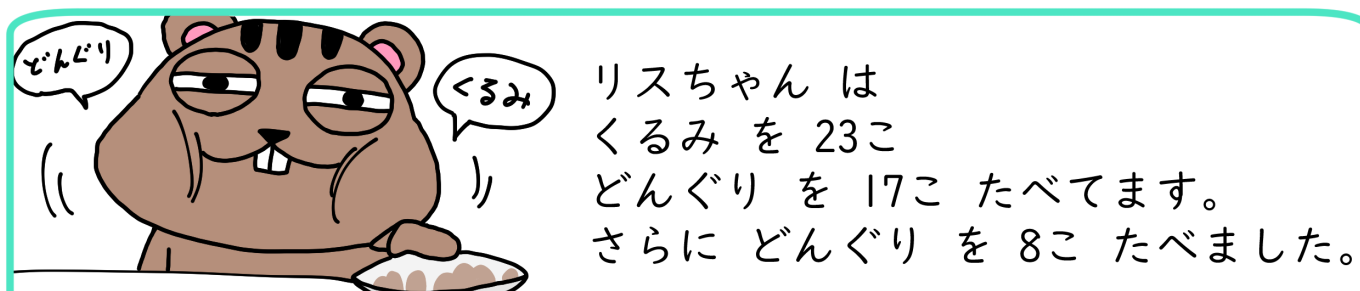
$$24 + (5 + 5) = \boxed{\phantom{00}} \quad 14 + 28 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

↓  
10

$$57 + 3 + 6 = \boxed{\phantom{00}} \quad 76 + 14 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$88 + 6 + 4 = \boxed{\phantom{00}} \quad 32 + 8 + 15 = \boxed{\phantom{00}}$$

2 どんな考え方で計算したのか ②と④からえらびましょう。



- ②：さいしょにもっていたものを先に計算した  
④：どんぐりを先に計算した

$$23 + (17 + 8) = 48$$

こたえ

$$(23 + 17) + 8 = 48$$

こたえ