



## 計算のくふう6

◎ たし算のくふう  
(計算のじゅんじょをかえる)

4

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $25 + 2 + 8$  をたすじゅんじょをかえて計算します。  
 にあう数を書きましょう。

①  $25 + 2$  を先に計算します。

$$(25 + \square) + 8 = \square$$

②  $2 + 8$  を先に計算します。

$$25 + (\square + \square) = \square$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは  です。

2  $9 + 23 + 7$  をたすじゅんじょをかえて計算します。  
 にあう数を書きましょう。

①  $9 + 23$  を先に計算します。

$$(9 + \square) + 7 = \square$$

②  $23 + 7$  を先に計算します。

$$9 + (\square + \square) = \square$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは  です。



## 計算のくふう6

◎ たし算のくふう  
(計算のじゅんじょをかえる)

4

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $25 + 2 + 8$  をたすじゅんじょをかえて計算します。  
 にあう数を書きましょう。

①  $25 + 2$  を先に計算します。

$$(25 + 2) + 8 = 35$$

②  $2 + 8$  を先に計算します。

$$25 + (2 + 8) = 35$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは  $35$  です。

2  $9 + 23 + 7$  をたすじゅんじょをかえて計算します。  
 にあう数を書きましょう。

①  $9 + 23$  を先に計算します。

$$(9 + 23) + 7 = 39$$

②  $23 + 7$  を先に計算します。

$$9 + (23 + 7) = 39$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは  $39$  です。