

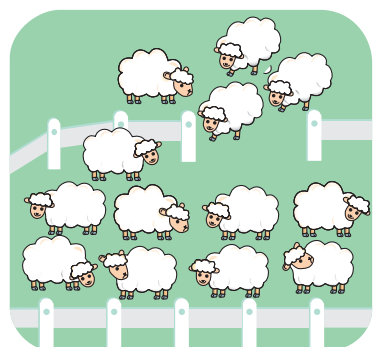
たしざん ①

1 ねん	な ま え
くみえ	

◆くり上がりの ある たしざん



さくの 中に ひつじが 9とう いました。
4とう きました。
ぜんぶで なんとうになつたでしょうか。

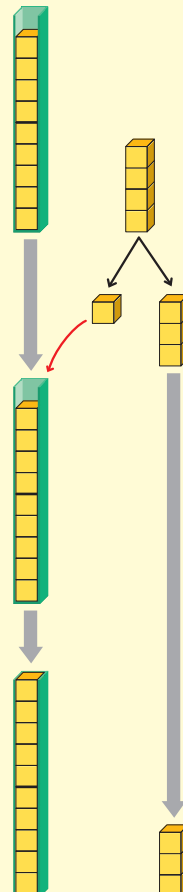


しき

こたえ とう

9+4の けいさんの しかた

- ① 9はあと で10。
- ② 10をつくるために
4を と にわける。
- ③ 9と で10。
- ④ 10とのこりの で、
あわせて 。



◆れんしゅう

① $9 + 3 = \boxed{}$

$\swarrow \searrow$

$\boxed{}$ $\boxed{}$

- ・9はあと で10。
- ・3を と にわける。
- ・9と で10。
- ・10と で 。

② $9 + 2 = \boxed{}$

④ $3 + 9 = \boxed{}$

③ $7 + 4 = \boxed{}$

⑤ $4 + 8 = \boxed{}$

たしざん ②

1ねん	なまえ
くみえ	

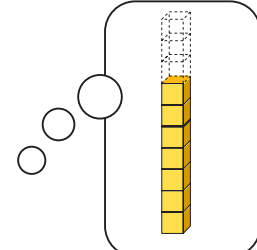


7 + 9 の けいさんの しかたを かんがえましょう。

7はあといくつで
10になるかな。



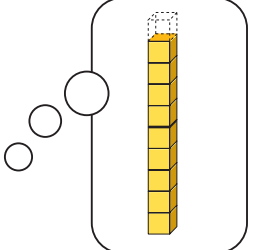
ゆうた



9はあといくつで
10になるかな。



まい



① ゆうたさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$7 + 9 = \boxed{}$$

```

graph TD
    7[7] --> 3[3]
    7 --> 4[ ]
  
```

② まいさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$7 + 9 = \boxed{}$$

```

graph TD
    7[7] --> 1[ ]
    7 --> 2[ ]
  
```

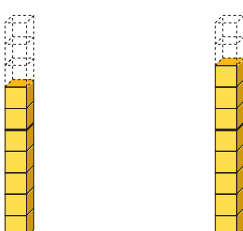
どちらの かんがえも
10の まとまりを
つくって いるね。



かんがえやすい ほうで
けいさんすれば いいよ。

◆れんしゅう

① $7 + 8 = \boxed{}$



② $6 + 9 = \boxed{}$

③ $8 + 6 = \boxed{}$

④ $6 + 7 = \boxed{}$

⑤ $9 + 9 = \boxed{}$