

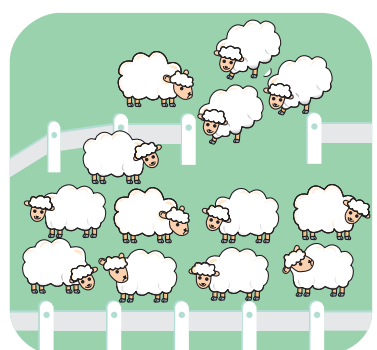
たしざん ①

1 ねん	な ま 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

$$9+4=13$$

こたえ

13

とう

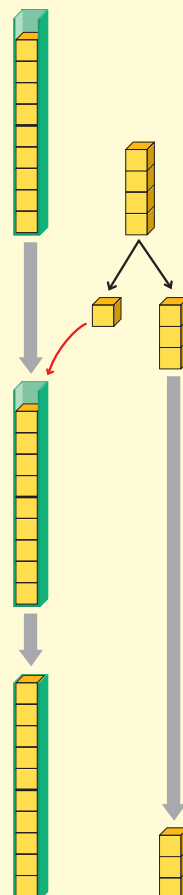
9+4の けいさんの しかた

① 9はあと **1**で10。

② 10をつくるために
4を **1**と **3**にわける。

③ 9と **1**で10。

④ 10とのこりの **3**で、
あわせて **13**。



◆れんしゅう

① **9** + **3** = **12**

- ・9はあと **1**で10。
- ・3を **1**と **2**にわける。
- ・9と **1**で10。
- ・10と **2**で **12**。

② **9** + **2** = **11**

④ **3** + **9** = **12**

③ **7** + **4** = **11**

⑤ **4** + **8** = **12**

たしざん ②

1ねん	なまえ
くみえ	

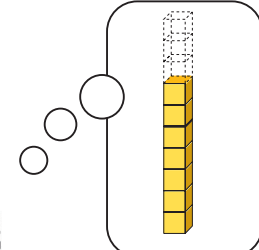


7 + 9 の けいさんの しかたを かんがえましょう。

7はあといくつで
10になるかな。



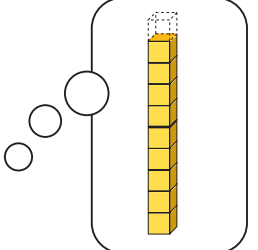
ゆうた



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。

$$7 + 9 = \boxed{16}$$

```

graph TD
    7[7] --> 3[3]
    7 --> 6[6]
    9[9] --> 6
  
```

② まいさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$7 + 9 = \boxed{16}$$

```

graph TD
    7[7] --> 6[6]
    7 --> 1[1]
    9[9] --> 6
  
```

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 $7 + 8 = \boxed{15}$

② $6 + 9 = \boxed{15}$

③ $8 + 6 = \boxed{14}$

④ $6 + 7 = \boxed{13}$

⑤ $9 + 9 = \boxed{18}$