

た  
足し算

## さくらんぼ計算 (けいさん) (くあたたざん) (繰り上がりのある足し算) D

つぎ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 + 6 =$$

5    6  
|  
5    1

$$\textcircled{6} \quad 9 + 6 =$$

9    6  
|    5  
1    5

$$\textcircled{2} \quad 5 + 8 =$$

5    8  
|  
5    3

$$\textcircled{7} \quad 7 + 6 =$$

7    6  
|    3  
3    3

$$\textcircled{3} \quad 9 + 7 =$$

9    7  
|  
1    6

$$\textcircled{8} \quad 7 + 5 =$$

7    5  
|    3  
3    2

$$\textcircled{4} \quad 9 + 2 =$$

9    2  
|    |  
1    1

$$\textcircled{9} \quad 4 + 8 =$$

4    8  
|    6  
6    2

$$\textcircled{5} \quad 8 + 4 =$$

8    4  
|    |  
2    2

$$\textcircled{10} \quad 7 + 7 =$$

7    7  
|    3  
3    4

た  
足し算

## さくらんぼ計算 (けいさん) (くあたたざん) D

つぎ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 + 7 =$$

12

$$\textcircled{2} \quad 5 + 9 =$$

14

$$\textcircled{3} \quad 6 + 8 =$$

14

$$\textcircled{4} \quad 7 + 7 =$$

14

$$\textcircled{5} \quad 2 + 9 =$$

11

$$\textcircled{6} \quad 3 + 9 =$$

12

$$\textcircled{7} \quad 7 + 9 =$$

16

$$\textcircled{8} \quad 4 + 9 =$$

13

$$\textcircled{9} \quad 9 + 8 =$$

17

$$\textcircled{10} \quad 9 + 4 =$$

13

た  
足し算

## さくらんぼ計算 (けいさん) (くあたたざん) (繰り上がりのある足し算) D

つぎ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 + 7 =$$

14

$$\textcircled{6} \quad 4 + 8 =$$

12

$$\textcircled{2} \quad 6 + 8 =$$

14

$$\textcircled{7} \quad 8 + 5 =$$

13

$$\textcircled{3} \quad 3 + 8 =$$

11

$$\textcircled{8} \quad 4 + 7 =$$

11

$$\textcircled{4} \quad 9 + 2 =$$

11

$$\textcircled{9} \quad 6 + 9 =$$

15

$$\textcircled{5} \quad 7 + 9 =$$

16

$$\textcircled{10} \quad 4 + 9 =$$

13

## 足し算

## さくらんぼ計算 (繰り上がりのある足し算) D

つぎ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 + 7 =$$

1    6

$$\textcircled{6} \quad 8 + 3 =$$

2    1

$$\textcircled{2} \quad 6 + 9 =$$

4    5

$$\textcircled{7} \quad 5 + 7 =$$

5    2

$$\textcircled{3} \quad 4 + 7 =$$

6    1

$$\textcircled{8} \quad 8 + 5 =$$

2    3

$$\textcircled{4} \quad 9 + 5 =$$

1    4

$$\textcircled{9} \quad 7 + 6 =$$

3    3

$$\textcircled{5} \quad 6 + 6 =$$

4    2

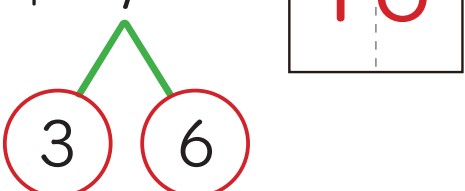
$$\textcircled{10} \quad 3 + 8 =$$

7    1

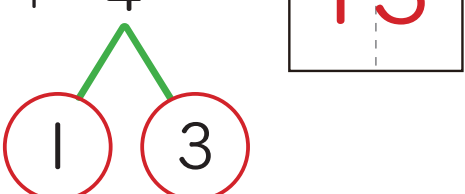
た  
足し算

## さくらんぼ計算 (けいさん) (くあたたざん) (繰り上がりのある足し算) D

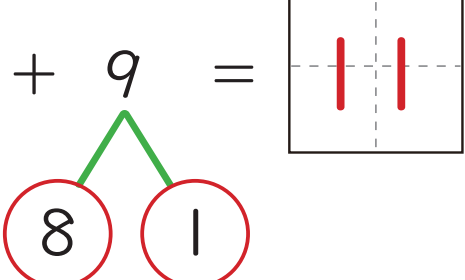
つぎ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 + 9 =$$


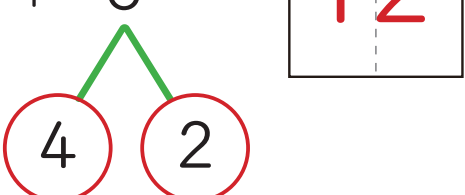
16

$$\textcircled{2} \quad 9 + 4 =$$


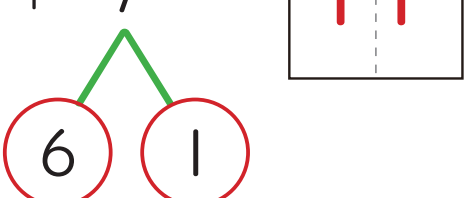
13

$$\textcircled{3} \quad 2 + 9 =$$


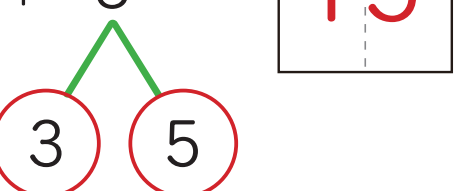
11

$$\textcircled{4} \quad 6 + 6 =$$


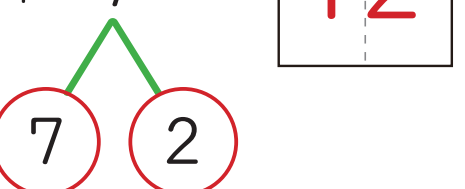
12

$$\textcircled{5} \quad 4 + 7 =$$


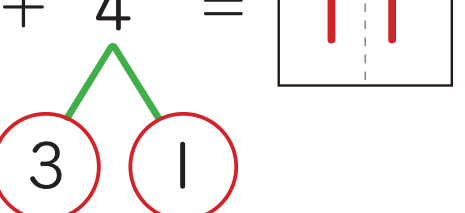
11

$$\textcircled{6} \quad 7 + 8 =$$


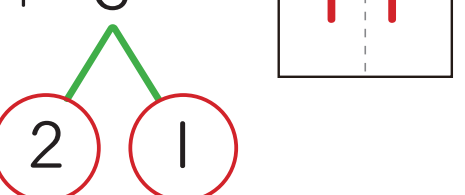
15

$$\textcircled{7} \quad 3 + 9 =$$


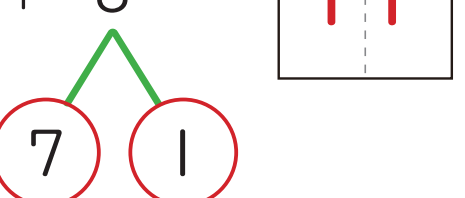
12

$$\textcircled{8} \quad 7 + 4 =$$


11

$$\textcircled{9} \quad 8 + 3 =$$


11

$$\textcircled{10} \quad 3 + 8 =$$


11

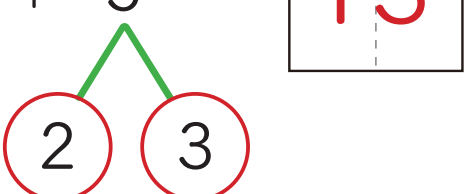
た  
足し算

## さくらんぼ計算 (けいさん) (くあたたざん) (繰り上がりのある足し算) D

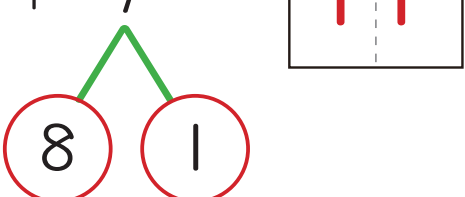
つぎ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 + 7 =$$

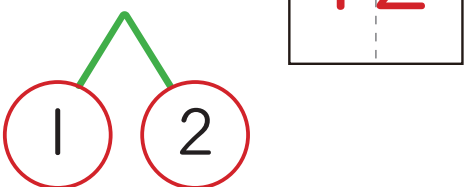

13

$$\textcircled{2} \quad 8 + 5 =$$


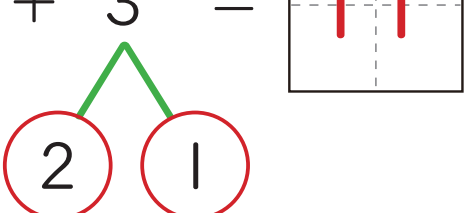
13

$$\textcircled{3} \quad 2 + 9 =$$


11

$$\textcircled{4} \quad 9 + 3 =$$


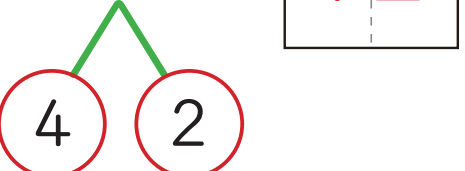
12

$$\textcircled{5} \quad 8 + 3 =$$


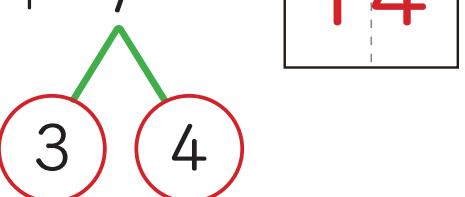
11

$$\textcircled{6} \quad 5 + 7 =$$

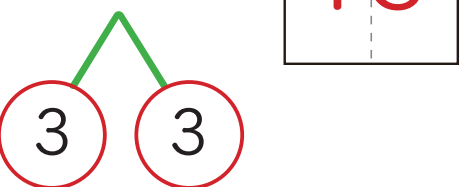

12

$$\textcircled{7} \quad 6 + 6 =$$


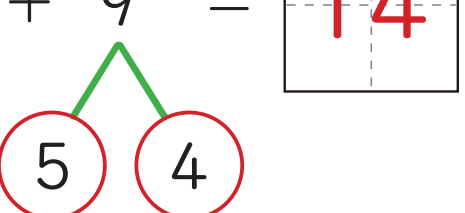
12

$$\textcircled{8} \quad 7 + 7 =$$


14

$$\textcircled{9} \quad 7 + 6 =$$


13

$$\textcircled{10} \quad 5 + 9 =$$


14

## 足し算

## さくらんぼ計算 (繰り上がりのある足し算) D

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 + 7 =$$

15

$$\textcircled{6} \quad 8 + 8 =$$

16

$$\textcircled{2} \quad 5 + 6 =$$

11

$$\textcircled{7} \quad 7 + 6 =$$

13

$$\textcircled{3} \quad 9 + 4 =$$

13

$$\textcircled{8} \quad 3 + 9 =$$

12

$$\textcircled{4} \quad 2 + 9 =$$

11

$$\textcircled{9} \quad 4 + 7 =$$

11

$$\textcircled{5} \quad 8 + 3 =$$

11

$$\textcircled{10} \quad 8 + 4 =$$

12

た  
足し算

## さくらんぼ計算 (繰り上がりのある足し算) D

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 + 6 =$$

14

$$\textcircled{6} \quad 8 + 8 =$$

16

$$\textcircled{2} \quad 6 + 7 =$$

13

$$\textcircled{7} \quad 7 + 8 =$$

15

$$\textcircled{3} \quad 9 + 6 =$$

15

$$\textcircled{8} \quad 8 + 9 =$$

17

$$\textcircled{4} \quad 8 + 3 =$$

11

$$\textcircled{9} \quad 6 + 6 =$$

12

$$\textcircled{5} \quad 9 + 8 =$$

17

$$\textcircled{10} \quad 5 + 9 =$$

14

た  
足し算

## さくらんぼ計算 (けいさん) (くあたたざん) (繰り上がりのある足し算) D

つぎ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 + 5 =$$

12

$$\textcircled{6} \quad 8 + 8 =$$

16

$$\textcircled{2} \quad 4 + 9 =$$

13

$$\textcircled{7} \quad 7 + 4 =$$

11

$$\textcircled{3} \quad 9 + 8 =$$

17

$$\textcircled{8} \quad 9 + 6 =$$

15

$$\textcircled{4} \quad 3 + 9 =$$

12

$$\textcircled{9} \quad 8 + 6 =$$

14

$$\textcircled{5} \quad 2 + 9 =$$

11

$$\textcircled{10} \quad 8 + 3 =$$

11

た  
足し算

## さくらんぼ計算 (けいさん) (くあたたぎりのある足し算) D

つぎ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 + 2 =$$

1 2

$$\textcircled{2} \quad 9 + 3 =$$

1 2

$$\textcircled{3} \quad 3 + 9 =$$

1 2

$$\textcircled{4} \quad 5 + 8 =$$

1 3

$$\textcircled{5} \quad 9 + 9 =$$

1 8

$$\textcircled{6} \quad 4 + 7 =$$

1 1

$$\textcircled{7} \quad 6 + 6 =$$

1 2

$$\textcircled{8} \quad 7 + 9 =$$

1 6

$$\textcircled{9} \quad 7 + 5 =$$

1 2

$$\textcircled{10} \quad 6 + 8 =$$

1 4