

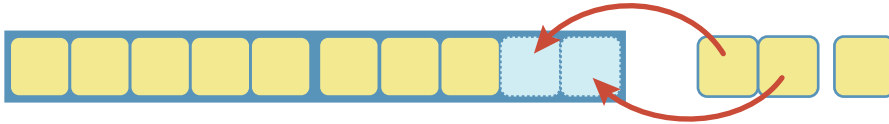
## 8 + 3 の けいさんの しかた

8 + 3 の けいさんは したのように かんがえます。

① 8は あと2で 10に なります。



② 3を 2と1に わけて 8に たします。



③ 10と 1で 11に なります。



$$8 + 3 = 11$$

1 けいさんを しましょう。

①  $9 + 3 = 12$

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 1 \quad 2 \end{array}$$

②  $8 + 5 = 13$

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 2 \quad 3 \end{array}$$

1 けいさんを しましょう。

①  $9 + 2 =$

②  $9 + 4 =$

③  $8 + 3 =$

④  $8 + 4 =$

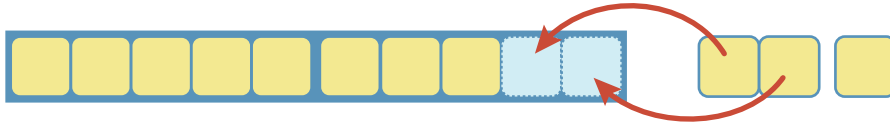
## 8 + 3 の けいさんの しかた

8 + 3 の けいさんは したのように かんがえます。

- ① 8は あと2で 10に なります。



- ② 3を 2と1に わけて 8に たします。



- ③ 10と 1で 11に なります。



$$8 + 3 = 11$$

- 1 けいさんを しましょう。

①  $9 + 3 = 12$



②  $8 + 5 = 13$



- 1 けいさんを しましょう。

①  $9 + 2 = 11$

②  $9 + 4 = 13$

③  $8 + 3 = 11$

④  $8 + 4 = 12$