

10より おおきい かずから ひく ひきざん

11から ひく けいさんの しかたを かんがえよう。

11 - 3 は いくつかな。

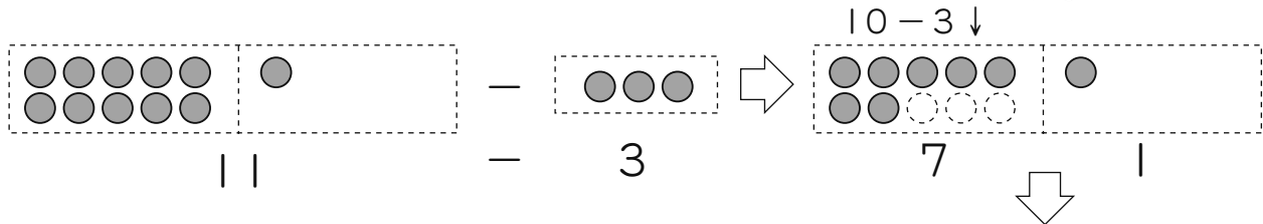
$$11 - 3 = ?$$



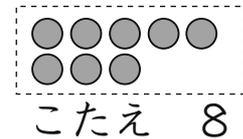
ひきかた 1

11を 10と 1に わけます。

1 - 3は できないので 10から 3を ひきます。



7と 1に なるので こたえは 8です。



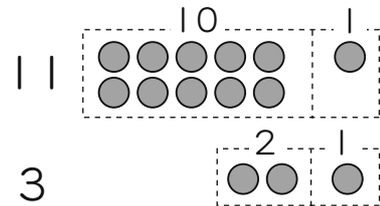
ひきかた 2

3を わけても けいさん できます。

11は 10と 1に わけられます。

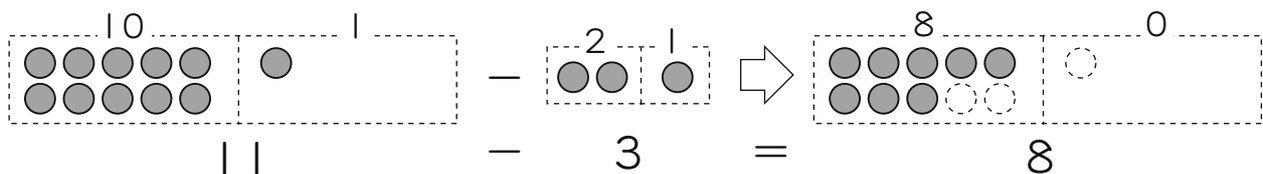
11に あわせて 3を 2と 1に わけます。

<11に あわせて わける>



10から 2を ひいて 8に なります。

1から 1を ひいて 0に なります。



8と 0に なるので こたえは 8です。

11からの ひきざん

11から ひいて みよう。

$$11 - 2 = 9$$

$$11 - 3 = 8$$

$$11 - 4 = 7$$

⋮

$$11 - 9 = 2$$

れいたい ① $11 - 4 =$

② $11 - 8 =$

こたえ ① 7

$$11 - 4 = 7$$

② 3

$$11 - 8 = 3$$

11からの
ひきざん

$$11 - 2 = 9$$

$$11 - 3 = 8$$

$$11 - 4 = 7$$

$$11 - 5 = 6$$

$$11 - 6 = 5$$

$$11 - 7 = 4$$

$$11 - 8 = 3$$

$$11 - 9 = 2$$

12からの ひきざん

12から ひいて みよう。

$$12 - 3 = 9$$

$$12 - 4 = 8$$

$$12 - 5 = 7$$

$$12 - 9 = 3$$

れいだい

① $12 - 3 =$

② $12 - 6 =$

こたえ

① 9

$$12 - 3 = 9$$

② 6

$$12 - 6 = 6$$

12からの
ひきざん

$12 - 3 = 9$

$12 - 4 = 8$

$12 - 5 = 7$

$12 - 6 = 6$

$12 - 7 = 5$

$12 - 8 = 4$

$12 - 9 = 3$



ひきざんを しよう。

$① \quad 11 - 3 =$

$② \quad 11 - 6 =$

$③ \quad 11 - 2 =$

$④ \quad 11 - 8 =$

$⑤ \quad 11 - 4 =$

$⑥ \quad 11 - 7 =$

$⑦ \quad 11 - 5 =$

$⑧ \quad 11 - 9 =$



ひきざんを しよう。

① $12 - 7 =$

② $12 - 6 =$

③ $12 - 4 =$

④ $12 - 9 =$

⑤ $12 - 8 =$

⑥ $12 - 5 =$

⑦ $12 - 3 =$



ひきざんを しよう。

$① \quad 11 - 2 =$

$② \quad 11 - 7 =$

$③ \quad 11 - 6 =$

$④ \quad 11 - 9 =$

$⑤ \quad 11 - 5 =$

$⑥ \quad 11 - 8 =$

$⑦ \quad 11 - 4 =$

$⑧ \quad 11 - 3 =$



ひきざんを しよう。

$① \quad 12 - 6 =$

$② \quad 12 - 9 =$

$③ \quad 12 - 4 =$

$④ \quad 12 - 3 =$

$⑤ \quad 12 - 5 =$

$⑥ \quad 12 - 8 =$

$⑦ \quad 12 - 7 =$



ひきざんを しよう。

① $12 - 7 =$

② $12 - 9 =$

③ $11 - 8 =$

④ $11 - 3 =$

⑤ $11 - 4 =$

⑥ $12 - 5 =$

⑦ $12 - 6 =$

⑧ $12 - 3 =$

⑨ $12 - 4 =$

⑩ $11 - 6 =$

⑪ $11 - 7 =$

⑫ $11 - 2 =$

⑬ $11 - 5 =$

⑭ $12 - 8 =$

⑮ $11 - 9 =$



ひきざんを しよう。

① $12 - 6 =$

② $11 - 8 =$

③ $11 - 5 =$

④ $11 - 2 =$

⑤ $11 - 9 =$

⑥ $12 - 8 =$

⑦ $12 - 5 =$

⑧ $12 - 4 =$

⑨ $12 - 7 =$

⑩ $11 - 7 =$

⑪ $12 - 9 =$

⑫ $11 - 3 =$

⑬ $11 - 4 =$

⑭ $11 - 6 =$

⑮ $12 - 3 =$



□に ^{はい}入る ^じすう字をかこう。

① $11 - \square = 3$

② $12 - \square = 5$

③ $12 - \square = 6$

④ $\square - 3 = 8$

⑤ $\square - 4 = 8$

⑥ $11 - \square = 5$

⑦ $\square - 2 = 9$



□に ^{はい}入る すう^じ字をかこう。

① $12 - \square = 4$

② $12 - \square = 7$

③ $\square - 4 = 7$

④ $12 - \square = 3$

⑤ $11 - \square = 4$

⑥ $\square - 5 = 6$

⑦ $11 - \square = 2$

⑧ $12 - \square = 9$



□に ^{はい}入る ^じすう字をかこう。

① $\square - 9 = 3$

② $\square - 7 = 4$

③ $\square - 6 = 6$

④ $11 - \square = 6$

⑤ $11 - \square = 8$

⑥ $12 - \square = 7$

⑦ $12 - \square = 8$

⑧ $\square - 6 = 5$