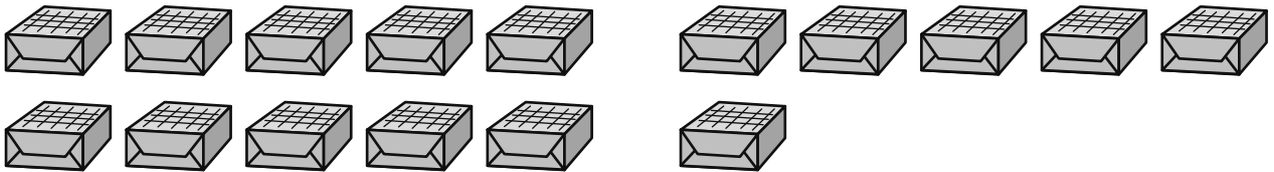


## こたえが 11までの ひきざん

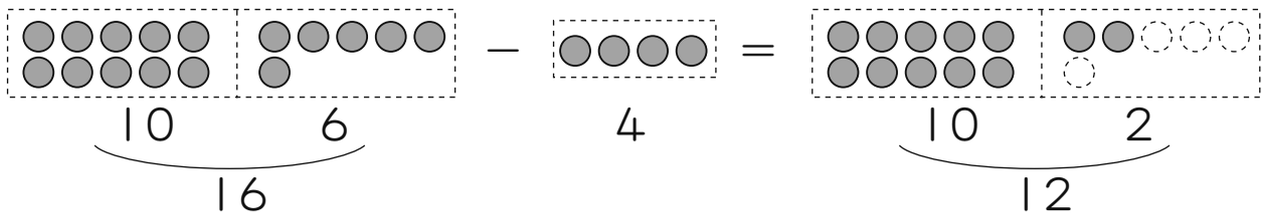
キャラメルが 16こ あります。

4こ たべると のこりは なんこかな。



16は 10と 6に わけられます。  
10の まとまりは そのままで 6から 4を ひきます。

$$16 - 4 = 12$$



10と 2に なるので こたえは 12です。

16を 10と 6に わけるのが  
たいせつだ。できるかな。



## こたえが 11までの ひきざん

れいだい

①  $15 - 1 =$

②  $17 - 6 =$

③  $18 - 3 =$

こたえ

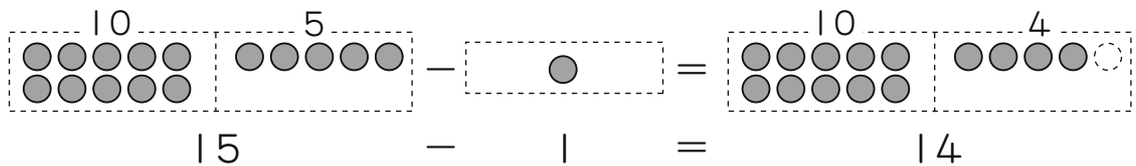
① 14

② 11

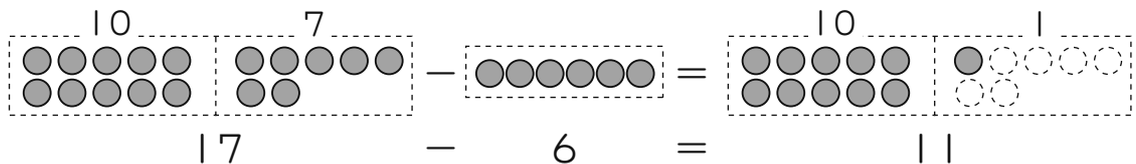
③ 15

<せつめい>

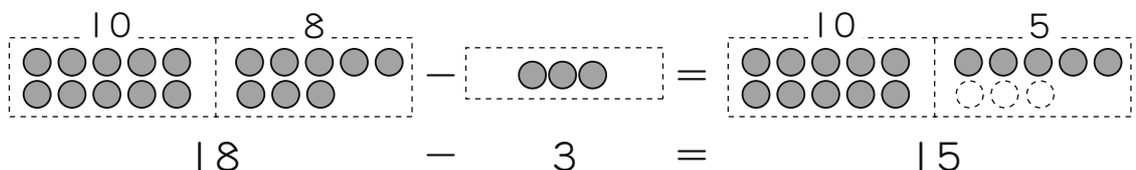
① 15を 10と 5に わけて 5-1の ひきざんを  
します。  $15 - 1 = 14$  です。



② 17を 10と 7に わけて 7-6の ひきざん  
をします。  $17 - 6 = 11$  です。



③ 18を 10と 8に わけて 8-3の ひきざん  
をします。  $18 - 3 = 15$  です。





ひきざんを しよう。

①  $19 - 3 =$

②  $14 - 1 =$

③  $18 - 5 =$

④  $15 - 4 =$

⑤  $17 - 2 =$

⑥  $16 - 4 =$

⑦  $13 - 1 =$

⑧  $18 - 4 =$

⑨  $17 - 2 =$

⑩  $19 - 8 =$



ひきざんを しよう。

①  $19 - 5 =$

②  $17 - 3 =$

③  $19 - 4 =$

④  $18 - 6 =$

⑤  $19 - 2 =$

⑥  $14 - 3 =$

⑦  $15 - 2 =$

⑧  $16 - 3 =$

⑨  $17 - 5 =$

⑩  $18 - 2 =$



ひきざんを しよう。

①  $15 - 3 =$

②  $14 - 2 =$

③  $18 - 4 =$

④  $19 - 4 =$

⑤  $16 - 2 =$

⑥  $13 - 2 =$

⑦  $17 - 5 =$

⑧  $19 - 7 =$

⑨  $17 - 4 =$

⑩  $18 - 2 =$



ひきざんを しよう。

①  $18 - 3 =$

②  $16 - 2 =$

③  $15 - 1 =$

④  $13 - 2 =$

⑤  $12 - 1 =$

⑥  $19 - 8 =$

⑦  $17 - 1 =$

⑧  $18 - 2 =$

⑨  $14 - 3 =$

⑩  $17 - 4 =$



ひきざんを しよう。

①  $19 - 3 =$

②  $14 - 2 =$

③  $18 - 5 =$

④  $15 - 3 =$

⑤  $18 - 4 =$

⑥  $19 - 2 =$

⑦  $17 - 3 =$

⑧  $19 - 4 =$

⑨  $17 - 6 =$

⑩  $16 - 1 =$



ひきざんを しよう。

①  $17 - 1 =$

②  $16 - 5 =$

③  $15 - 2 =$

④  $13 - 2 =$

⑤  $16 - 3 =$

⑥  $14 - 2 =$

⑦  $19 - 2 =$

⑧  $18 - 3 =$

⑨  $17 - 5 =$

⑩  $15 - 1 =$



□に <sup>はい</sup>入る <sup>じ</sup>すう字をかこう。

①  $16 - \square = 12$

②  $19 - \square = 14$

③  $\square - 2 = 11$

④  $15 - \square = 14$

⑤  $\square - 3 = 13$

⑥  $18 - \square = 15$

⑦  $\square - 1 = 16$

⑧  $\square - 2 = 12$

⑨  $\square - 2 = 13$

⑩  $19 - \square = 17$



□に <sup>はい</sup>入る <sup>じ</sup>すう字をかこう。

①  $\square - 3 = 16$

②  $17 - \square = 15$

③  $\square - 1 = 12$

④  $18 - \square = 13$

⑤  $16 - \square = 14$

⑥  $\square - 3 = 11$

⑦  $15 - \square = 12$

⑧  $16 - \square = 15$

⑨  $\square - 1 = 13$

⑩  $19 - \square = 11$



□に <sup>はい</sup>入る <sup>じ</sup>すう字をかこう。

①  $12 - \square = 11$

②  $\square - 6 = 12$

③  $\square - 3 = 14$

④  $16 - \square = 11$

⑤  $\square - 6 = 13$

⑥  $19 - \square = 15$

⑦  $\square - 4 = 14$

⑧  $17 - \square = 12$

⑨  $19 - \square = 18$

⑩  $\square - 4 = 13$