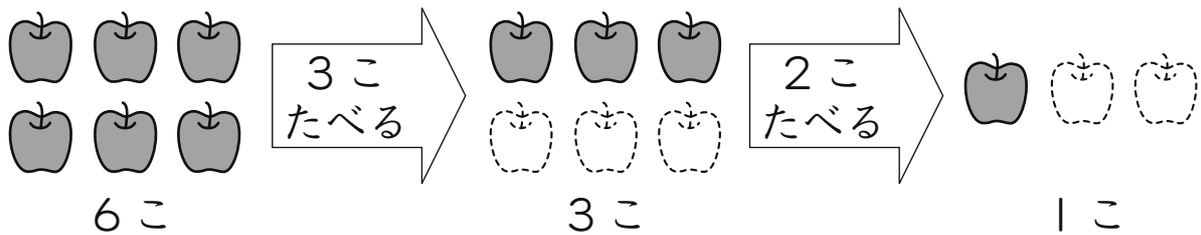


3つのかずのひきざん

6このりんごがあります。

3こと2こたべるとのこりはなんこかな。



$$6 - 3 = 3$$

$$3 - 2 = 1$$

のこりは1こです。

これを1つのしきにしてみよう。

$$\begin{array}{r}
 6 \quad - \quad 3 \quad - \quad 2 \quad = \quad 1 \\
 \begin{array}{ccc} \bigcirc \bigcirc \bigcirc & & \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \bigcirc \bigcirc \bigcirc & & \\ \hline & 3 & \\ \begin{array}{ccc} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \end{array} & & \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \\ & - \quad 2 \quad = \quad 1 \\ & \begin{array}{cc} \bigcirc \bigcirc \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

はじめに6から3をひいて、つぎに2をひきます。

こたえは1こです。

3つのかずのひきざんは ^{ひだり}左からじゅんばんにひきます。

3つの かずの ひきざん

れいだい ① $5 - 1 - 2 =$

② $8 - 4 - 3 =$

③ $9 - 5 - 2 =$

こたえ ① 2

$$5 - 1 - 2 = 2$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{○○○○○} & - & \boxed{\text{○}} & - & \boxed{\text{○○}} & = & \text{○○} \boxed{\text{○○}} \\ \underbrace{\hspace{2cm}} & & \underbrace{\hspace{1cm}} & & \vdots & & \\ 5 & & 1 & & & & \\ & & \underbrace{\hspace{2cm}} & & - & 2 & = & 2 \\ & & 4 & & & & & \\ & & (\text{○○○○○}) & & & & & \end{array}$$

② 1 $8 - 4 - 3 = 1$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{○○○○○} & - & \boxed{\text{○○○○○}} & - & \boxed{\text{○○○}} & = & \text{○} \boxed{\text{○○○}} \\ \underbrace{\hspace{2cm}} & & \underbrace{\hspace{2cm}} & & \vdots & & \\ 8 & & 4 & & & & \\ & & \underbrace{\hspace{2cm}} & & - & 3 & = & 1 \\ & & 4 & & & & & \\ & & (\text{○○○○○}) & & & & & \end{array}$$

③ 2 $9 - 5 - 2 = 2$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{○○○○○} & - & \boxed{\text{○○○○○}} & - & \boxed{\text{○○}} & = & \text{○○} \boxed{\text{○○}} \\ \underbrace{\hspace{2cm}} & & \underbrace{\hspace{2cm}} & & \vdots & & \\ 9 & & 5 & & & & \\ & & \underbrace{\hspace{2cm}} & & - & 2 & = & 2 \\ & & 4 & & & & & \\ & & (\text{○○○○○}) & & & & & \end{array}$$



3つのかずのひきざんをしよう。

① $8 - 2 - 2 =$

② $6 - 3 - 2 =$

③ $9 - 2 - 5 =$

④ $10 - 3 - 2 =$

⑤ $8 - 4 - 1 =$

⑥ $9 - 2 - 3 =$

⑦ $10 - 1 - 3 =$

⑧ $7 - 3 - 1 =$



3つのかずのひきざんをしよう。

① $9 - 2 - 1 =$

② $9 - 4 - 2 =$

③ $10 - 5 - 4 =$

④ $8 - 1 - 4 =$

⑤ $7 - 2 - 3 =$

⑥ $6 - 1 - 3 =$

⑦ $10 - 2 - 1 =$

⑧ $9 - 3 - 3 =$



3つのかずのひきざんをしよう。

① $10 - 1 - 2 =$

② $10 - 3 - 1 =$

③ $9 - 1 - 3 =$

④ $6 - 2 - 2 =$

⑤ $7 - 2 - 4 =$

⑥ $8 - 1 - 5 =$

⑦ $9 - 2 - 4 =$

⑧ $8 - 2 - 1 =$



3つの かずの ひきざんを しよう。

① $8 - 1 - 3 =$

② $10 - 2 - 3 =$

③ $9 - 3 - 2 =$

④ $9 - 2 - 2 =$

⑤ $8 - 4 - 3 =$

⑥ $9 - 3 - 4 =$

⑦ $6 - 1 - 1 =$

⑧ $9 - 4 - 1 =$



3つのかずのひきざんをしよう。

① $9 - 3 - 3 =$

② $10 - 2 - 4 =$

③ $8 - 2 - 1 =$

④ $10 - 3 - 1 =$

⑤ $7 - 2 - 3 =$

⑥ $8 - 1 - 6 =$

⑦ $10 - 3 - 4 =$

⑧ $8 - 2 - 5 =$



3つのかずのひきざんをしよう。

① $9 - 2 - 2 =$

② $10 - 1 - 3 =$

③ $8 - 2 - 4 =$

④ $10 - 3 - 3 =$

⑤ $7 - 1 - 1 =$

⑥ $10 - 6 - 2 =$

⑦ $9 - 1 - 4 =$

⑧ $7 - 2 - 2 =$



しきの □に ^{はい} 入る すう^じ字を かこう。

① $9 - 2 - \square = 3$

② $8 - 3 - \square = 4$

③ $7 - 1 - \square = 3$

④ $\square - 3 - 1 = 5$

⑤ $\square - 2 - 2 = 2$

⑥ $9 - 1 - \square = 1$

⑦ $9 - 4 - \square = 4$

⑧ $6 - \square - 1 = 3$



しきの □に ^{はい} 入る すう^じ字を かこう。

① $10 - 2 - \square = 5$

② $9 - \square - 6 = 1$

③ $\square - 2 - 4 = 2$

④ $\square - 3 - 2 = 4$

⑤ $7 - \square - 2 = 3$

⑥ $\square - 5 - 2 = 2$

⑦ $9 - 6 - \square = 1$

⑧ $10 - \square - 4 = 4$

しきの □に ^{はい} 入る すう^じ字を かこう。

① $8 - \square - 2 = 4$

② $10 - 4 - \square = 2$

③ $\square - 2 - 2 = 4$

④ $\square - 1 - 3 = 3$

⑤ $10 - 4 - \square = 5$

⑥ $8 - \square - 2 = 2$

⑦ $9 - 1 - \square = 6$

⑧ $\square - 2 - 1 = 1$