

Q. 下の式のルールをみつけて、<sup>した</sup><sup>しき</sup> **?** <sup>しめ</sup> <sup>かたち</sup> <sup>か</sup>が示す形を描いてください。

$$M + \text{☘} = \text{☹}$$

$$\text{☹} - \text{M} = \text{▽} \quad \text{の時} \quad \text{♡} + \text{☘} = ?$$

$$\text{☘} + \text{☹} = \text{☹}$$

Q. 下の式のルールをみつけて、<sup>しめ</sup> <sup>かたち</sup> <sup>か</sup> ? が示す形を描いてください。

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{E} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{1} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{C} \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \text{1} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{E} \\ \hline \end{array}$$

の<sup>とき</sup>時

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{C} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{E} \\ \hline \end{array} = ?$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{C} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{1} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{1} \\ \hline \end{array}$$

$$M + \text{5} = \text{9}$$

$$\text{88} - \text{11} = \text{77} \quad \text{の時} \quad \text{♡} + \text{8} = ?$$

$$\text{3} + \text{6} = \text{9}$$



それぞれの形は、<sup>かたち</sup>数字と<sup>すうじ</sup>その数字を<sup>さゆうぎやく</sup>左右逆に<sup>かたち</sup>した形をくっつけてい

ます。<sup>かたち</sup>形を<sup>ま</sup>真ん中<sup>なか</sup>で<sup>さゆう</sup>左右に分け、<sup>わ</sup>その<sup>みぎがわ</sup>右側<sup>み</sup>を見ると<sup>すうじ</sup>数字になります。

よって、<sup>こた</sup>答えは<sup>さゆうぎやく</sup>5を左右逆に<sup>かたち</sup>してくっつけた  になります。

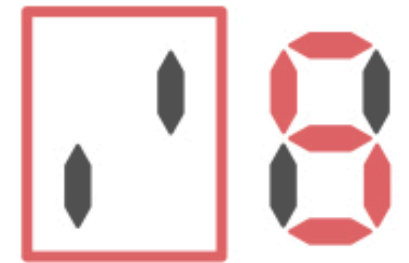
$$8 + 8 = 8$$

$$8 - 8 = 8$$

$$8 + 8 = 8$$


とき  
の時

$$8 + 8 = ?$$



それぞれの形は、デジタル数字の表示されている部分と表示されて

いない部分を逆にしたものです。そのため答えは $4 + 1 = 5$ となり、

デジタル数字の5の表示されていない部分なので  となります。