

大きな数 (5)

名
前

整数を10倍するごとに、数字の位は、1けたずつ上がります。(10倍するとは、10をかけることと同じことです。)

100倍するごとに、数字の位は、2けたずつ上がり、1000倍するごとに、3けたずつ上がります。

♣ 次の数を書きましょう。

① $6\text{億} \times 10 = 60\text{億}$ ② 31億の10倍は ()。

③ 568億の10倍は ()。

④ $502\text{億} \times 10 =$ ⑤ $2000\text{万} \times 10 =$

⑥ $6718\text{億} \times 10 =$ ⑦ 2兆の100倍は ()。

⑧ 396万の100倍は ()。

⑨ $5006\text{億} \times 100 =$ ⑩ $7400\text{億} \times 100 =$

⑪ $6718\text{億} \times 1000 =$

 次の数を書きましょう。

① $36\text{兆} + 12\text{兆} =$

$$\begin{array}{r} 36\text{兆} \\ + 12\text{兆} \\ \hline \end{array}$$

② $48\text{兆} - 15\text{兆} =$

$$\begin{array}{r} 48\text{兆} \\ - 15\text{兆} \\ \hline \end{array}$$

③ $5\text{億} \times 10 =$

$$\begin{array}{r} 5\text{億} \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

④ $7\text{兆} \times 10 =$

$$\begin{array}{r} 7\text{兆} \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

⑤ $42\text{億} \times 100 =$

$$\begin{array}{r} 42\text{億} \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

⑥ $123\text{億} \times 1000 =$

$$\begin{array}{r} 123\text{億} \\ \times 1000 \\ \hline \end{array}$$

