

【1】 の中に1～9の数字を一度だけ使って入れて、掛け算が正しくなるようにしよう。2通りあります。

$$\begin{array}{r} 1738 \\ \times \quad 4 \\ \hline 6952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1963 \\ \times \quad 4 \\ \hline 7852 \end{array}$$

【2】 の中に1～9の数字を一度だけ使って入れて、掛け算が正しくなるようにしよう。7通りあります。

$$\begin{array}{r} 483 \\ \times 12 \\ \hline 5796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 18 \\ \hline 5346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 27 \\ \hline 5346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 28 \\ \hline 4396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ \times 39 \\ \hline 7254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 42 \\ \hline 5796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 48 \\ \hline 7632 \end{array}$$

【3】 の中に1～9の数字を一度だけ使って入れて、等式を作りましょう。ただし、答は1通りではありません。

$$13458 \div 6729 = 2$$

$$17469 \div 5823 = 3$$

$$15768 \div 3942 = 4$$

$$13485 \div 2697 = 5$$

$$17658 \div 2943 = 6$$

$$16758 \div 2394 = 7$$

$$25496 \div 3187 = 8$$

$$57429 \div 6381 = 9$$