

<数学の課題>

数の1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9を1つずつ順番に並べ, +, -, ×, ÷, ( ) カッコを使って, 計算結果が「2020」となるような式を作りましょう。いくつ作れるかな?

<+, -, ×, ÷, ( ) の使用例>

\*使用例であり, 答えが2020になっている式を作っていません。

$$1+23-45\times 678\div 9$$

$$1\times 2+((3-4+5)\times 6+7\div 89)$$

$$\textcircled{1} \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad =2020$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad =2020$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad =2020$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad =2020$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad =2020$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad =2020$$

$$\textcircled{7} \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad =2020$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad =2020$$