

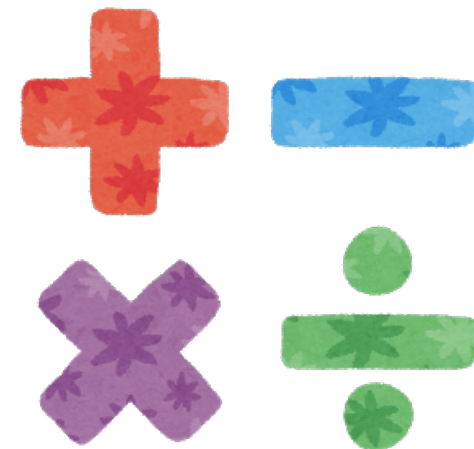
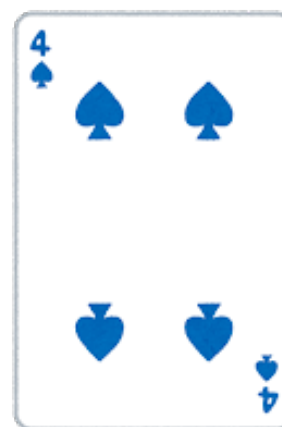
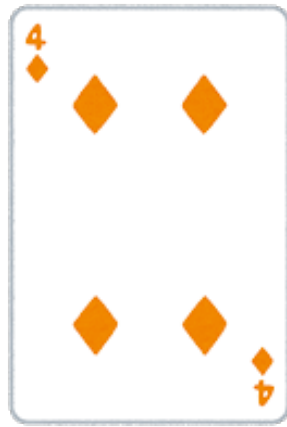
4つの4をたし算、ひき算、かけ算、わり算を組み合わせる
 ことで1～10の数を作ってください。

ただし数字は並べておいて2桁や3桁の数として扱ってもいいです。

例：

$$44 - 44 = 0$$

$$(4 + 4 \div 4) \times 4 = 20$$



^{こた}答えはいくつかあります。

^{した}下に^{かいとうれい}解答例^かを書きますが、^{ほか}他の^{こた}答えも^{さが}探してみてください。

① $44 \div 44 = 1$

⑥ $4 + (4 + 4) \div 4 = 6$

② $4 - (4 + 4) \div 4 = 2$

⑦ $44 \div 4 - 4 = 7$

③ $(4 + 4 + 4) \div 4 = 3$

⑧ $4 + 4 + 4 - 4 = 8$

④ $4 + (4 - 4) \times 4 = 4$

⑨ $4 + 4 + (4 \div 4) = 9$

⑤ $(4 \times 4 + 4) \div 4 = 5$

⑩ $(44 - 4) \div 4 = 10$

4つの4を^{つか}使うと、^{いろいろ}ほかにも^{すうじ}色々な数字ができます。

^{おお}大きな^{かず}数でもできるか、^{ため}試してみましよう！