

①計算の順じよを考えて、すべての計算をしましょう。

- ㊦ $600 - (250 + 50) =$
- ㊧ $(167 + 73) \div 12 =$
- ㊨ $150 + 7 \times 5 =$
- ㊩ $6 \times 5 + 81 \div 9 =$
- ㊪ $24 \div 4 \times (12 + 28) =$
- ㊫ $25 \div (12 - 7) =$
- ㊬ $(18 + 17) \times 6 =$
- ㊭ $288 - 360 \div 6 =$
- ㊮ $12 + 8 \div 2 - 4 =$
- ㊯ $(8 \times 4 - 2) \div 3 =$

(計算の順じよ)
 ①ふつうは左から
 ②()の中を先に
 ③×や÷は+や-より先に計算。



計算の答えが小さい順に、○の文字を右の()に書いてね。



答え



ミオからのメッセージだね。

②分配のきまりで計算をします。①②の□に数字を書きましょう。

分配のきまり

$$(\square + \bigcirc) \times \blacktriangle = \square \times \blacktriangle + \bigcirc \times \blacktriangle$$

$$(\square - \bigcirc) \times \blacktriangle = \square \times \blacktriangle - \bigcirc \times \blacktriangle$$



だね。

- ① $102 \times 25 = (100 + \square) \times 25$
 $= 100 \times \square + \square \times 25$
 $= \square + \square = \square$
- ② $98 \times 6 = (\square - 2) \times 6$
 $= 100 \times \square - \square \times 6$
 $= \square - \square = \square$

③くふうをして計算をします。①～④の□に数字を書きましょう。

- ① $59 + 28 + 72 = 59 + (28 + \square) = 59 + \square = \square$
- ② $48 - 5.6 - 4.4 = \square - (5.6 + \square) = 48 - \square = \square$
- ③ $23 \times 5 \times 20 = \square \times (\square \times 20) = \square \times \square = \square$
- ④ $4 \times 19 \times 25 = \square \times (\square \times 25) = \square \times 100 = \square$

188+6+4なら
 188+(6+4)=
 188+10のように
 計算しやすく
 するよ。



④①②の□に+-×÷のどれかを入れましょう。

- ① $8 + 7 - 5 \square 3 = 0$
- ② $8 \square (7 + 5) \div 4 = 5$