



次の①～③の式が表しているのは、下のア～ウのどれですか。記号で答えましょう。

① $(140 + 90) \times 6$ ()

② $140 \times 6 + 90$ ()

③ $140 + 90 \times 6$ ()

ア 1本140円のボールペンと、1こ90円の消しゴムを6こ買ったときの代金。

イ 1本140円のボールペンと、1こ90円の消しゴムを組にして、6組買ったときの代金。

ウ 1本140円のボールペンを6本と、1こ90円の消しゴムを1こ買ったときの代金。



答えの数になるように、()に+、-、×、÷の記号を入れましょう。

① $4 \times 3 () 2 () 1 = 5$

② $4 () 3 - 2 () 1 = 5$





次の①～③の式が表しているのは、下のア～ウのどれですか。記号で答えましょう。

① $(180 + 60) \times 5$ ()

② $180 \times 5 + 60$ ()

③ $180 + 60 \times 5$ ()

ア 1本180円のボールペンを5本と、1こ60円の消しゴムを1こ買ったときの代金。

イ 1本180円のボールペンと、1こ60円の消しゴムを組にして、5組買ったときの代金。

ウ 1本180円のボールペンと、1こ60円の消しゴムを5こ買ったときの代金。



答えの数になるように、()に+、-、×、÷の記号を入れましょう。

① $3()3 + 3 \times 3 = 10$

② $3 \times 3()3 - 3 = 0$





次の①～③の式が表しているのは、下のア～ウのどれですか。記号で答えましょう。

① $(120 + 70) \times 4$ ()

② $120 \times 4 + 70$ ()

③ $120 + 70 \times 4$ ()

ア 1本120円のボールペンと、1こ70円の消しゴムを4こ買ったときの代金。

イ 1本120円のボールペンを4本と、1こ70円の消しゴムを1こ買ったときの代金。

ウ 1本120円のボールペンと、1こ70円の消しゴムを組にして、4組買ったときの代金。



答えの数になるように、()に+、-、×、÷の記号を入れましょう。

① $9 \times 5 () 2 \times 3 = 51$

② $8 () 4 \times 6 - 1 = 11$

