



次の計算をしましょう。

① $24 - 5 + 8$

② $24 - (5 + 8)$

③ $72 \div 4 \times 5$

④ $72 \div (4 + 5)$

⑤ $36 + 8 \div 2$

⑥ $(36 + 8) \div 2$



次の計算をしましょう。

① $50 + 240 \div 6$

② $210 - (92 - 63)$

③ $19 \times (14 + 26)$

④ $13 - 60 \div 15$

⑤ $21 + 16 \times 3$

⑥ $40 - 198 \div 6$





次の計算をしましょう。

① $13 - 6 + 4$

② $13 - (6 + 4)$

③ $75 - 12 \times 6$

④ $(75 - 12) \times 6$

⑤ $54 \div 9 \times 3$

⑥ $54 \div (9 \times 3)$



次の計算をしましょう。

① $14 \times 5 + 125 \div 5$

② $540 + 225 \times 2$

③ $8 + 16 \times 5$

④ $96 \div (2 \times 6)$

⑤ $23 \times (16 + 34)$

⑥ $140 \times 5 + 80$





次の計算をしましょう。

① $90 \div 15 \times 2$

② $90 \div (15 \times 2)$

③ $(36 + 4) \div 2$

④ $36 + 4 \div 2$

⑤ $8 \times 6 - 4 \div 2$

⑥ $(8 \times 6 - 4) \div 2$



次の計算をしましょう。

① $32 \div 4 + 21 \div 3$

② $231 \div (18 - 7)$

③ $36 + 54 \div 9$

④ $70 - (20 + 5)$

⑤ $(27 + 3 \times 9) \div 6$

⑥ $13 + 4 \times (15 - 8)$





くふうして計算をしましょう。

① $48 + 61 + 72$

② $26 + 39 + 54$

③ 20×45

④ 25×32

⑤ 97×9

⑥ 995×12

⑦ 104×7

⑧ 125×56





くふうして計算をしましょう。

① $38 + 45 + 62$

② $16 + 58 + 84$

③ 48×25

④ 500×38

⑤ 102×15

⑥ 98×6

⑦ 101×52

⑧ 96×14





くふうして計算をしましょう。

① $942 + 315 + 58$

② $9 + 328 + 71$

③ 50×82

④ 1001×48

⑤ 997×8

⑥ 104×35

⑦ 99×32

⑧ 25×44





□にあてはまる数を答えましょう。

① $\square + 50 = 96$

② $\square - 84 = 73$

③ $\square \times 12 = 624$

④ $\square \div 2 = 91$

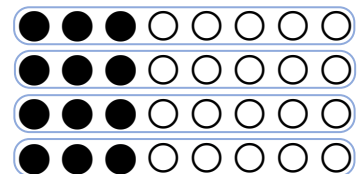


白いご石と黒いご石をあわせた数を次の①～③のように求めました。

どのような考え方で求めたのかア～ウの図から選んで記号で答えましょう。

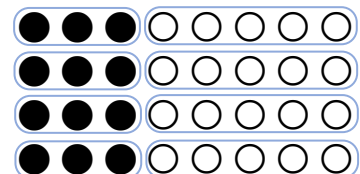
① $3 \times 4 + 5 \times 4$ ()

ア



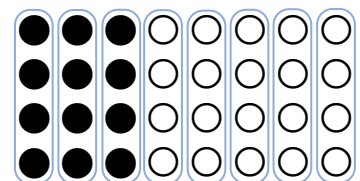
② $4 \times 3 + 4 \times 5$ ()

イ



③ $(3 + 5) \times 4$ ()

ウ





□にあてはまる数を答えましょう。

① $\square + 26 = 49$

② $\square - 97 = 62$

③ $\square \times 46 = 414$

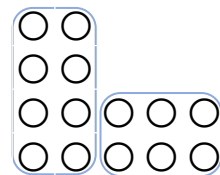
④ $\square \div 3 = 14$



白いご石の数を次の①～③のように求めました。どのような考え方で求めたのかア～ウの図から選んで記号で答えましょう。

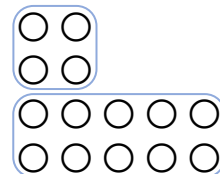
① $4 \times 5 - 2 \times 3$ ()

ア



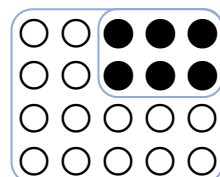
② $4 \times 2 + 2 \times 3$ ()

イ



③ $2 \times 2 + 2 \times 5$ ()

ウ





□にあてはまる数を答えましょう。

① $\square + 14 = 27$

② $\square - 40 = 81$

③ $\square \times 21 = 315$

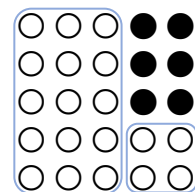
④ $\square \div 9 = 37$



白いご石の数を次の①～③のように求めました。どのような考え方で求めたのかア～ウの図から選んで記号で答えましょう。

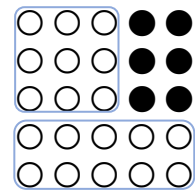
① $5 \times 3 + 2 \times 2$ ()

ア



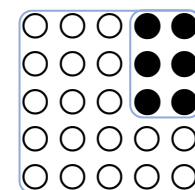
② $5 \times 5 - 3 \times 2$ ()

イ



③ $3 \times 3 + 2 \times 5$ ()

ウ





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 $8 () 4 \times 6 - 1 = 11$





〔計算の順じょ〕

- ① ふつう、左から順に計算します。
- ② () があるときは、() の中を先にします。
- ③ + や - と、× や ÷ とがまじった式では、× や ÷ を先にします。



〔計算のきまり〕

ア $\square + \triangle = \triangle + \square$

イ $\square + (\triangle + \bigcirc) = (\square + \triangle) + \bigcirc$

ウ $\square \times \triangle = \triangle \times \square$

エ $\square \times (\triangle \times \bigcirc) = (\square \times \triangle) \times \bigcirc$

オ $(\square + \triangle) \times \bigcirc = \square \times \bigcirc + \triangle \times \bigcirc$

カ $(\square - \triangle) \times \bigcirc = \square \times \bigcirc - \triangle \times \bigcirc$

