

■ つぎの式の□には1~9の整数が入ります。□に入る数を答えましょう。

① $(3+25\div5)\times\square = 40$

□に入る数

② $9\times7-20\div\square = 58$

□に入る数

③ $(5\times\square-8)\times2 = 44$

□に入る数

④ $6\times\square\times(9-6) = 126$

□に入る数

⑤ $8+(9-4-\square) = 10$

□に入る数

⑥ $(6\times3+\square)\times2 = 42$

□に入る数

⑦ $3\times(9-5)+\square = 21$

□に入る数

⑧ $7+(\square-4)+2 = 13$

□に入る数

⑨ $5-(7-3-\square) = 2$

□に入る数

⑩ $24\div3+8\div\square = 12$

□に入る数

⑪ $2+6-\square+5 = 12$

□に入る数

⑫ $8-4-(\square-2) = 2$

□に入る数

⑬ $2+(\square-1\div1) = 8$

□に入る数

⑭ $24\div(6-\square)+3 = 11$

□に入る数

⑮ $18-7-(\square+1) = 8$

□に入る数

⑯ $2\times(\square-1-3) = 6$

□に入る数

■ つぎの式の□には1~9の整数が入ります。□に入る数を答えましょう。

① $(3+25\div5)\times\Box = 40$

□に入る数

② $9\times7-20\div\Box = 58$

□に入る数

③ $(5\times\Box-8)\times2 = 44$

□に入る数

④ $6\times\Box\times(9-6) = 126$

□に入る数

⑤ $8+(9-4-\Box) = 10$

□に入る数

⑥ $(6\times3+\Box)\times2 = 42$

□に入る数

⑦ $3\times(9-5)+\Box = 21$

□に入る数

⑧ $7+(\Box-4)+2 = 13$

□に入る数

⑨ $5-(7-3-\Box) = 2$

□に入る数

⑩ $24\div3+8\div\Box = 12$

□に入る数

⑪ $2+6-\Box+5 = 12$

□に入る数

⑫ $8-4-(\Box-2) = 2$

□に入る数

⑬ $2+(\Box-1\div1) = 8$

□に入る数

⑭ $24\div(6-\Box)+3 = 11$

□に入る数

⑮ $18-7-(\Box+1) = 8$

□に入る数

⑯ $2\times(\Box-1-3) = 6$

□に入る数