

■ 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 $2+(9-4-\square) = 3$

□に入る数

② $9\times\square-10\div 2 = 67$

□に入る数

③ $\square+(9-42\div 6) = 7$

□に入る数

④ $(4+\square\times 7)\times 4 = 100$

□に入る数

⑤ $5\times 3+\square\times 4 = 35$

□に入る数

⑥ $15\div (7-\square-3) = 5$

□に入る数

⑦ $5\times (\square-4\div 1) = 25$

□に入る数

⑧ $5\times (9-6)+\square = 17$

□に入る数

⑨ $6\times 3\times (\square-7) = 36$

□に入る数

⑩ $16\div (7-\square)+1 = 5$

□に入る数

⑪ $42\div 6+8\div \square = 9$

□に入る数

⑫ $(\square+45\div 5)\times 6 = 78$

□に入る数

⑬ $6-(5-\square)+3 = 8$

□に入る数

⑭ $19-\square-(9-5) = 6$

□に入る数

⑮ $6+(\square-5)+5 = 15$

□に入る数

⑯ $(7\times \square-5)\times 2 = 46$

□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 $2+(9-4-\square) = 3$

□に入る数

② $9\times\square-10\div 2 = 67$

□に入る数

③ $\square+(9-42\div 6) = 7$

□に入る数

④ $(4+\square\times 7)\times 4 = 100$

□に入る数

⑤ $5\times 3+\square\times 4 = 35$

□に入る数

⑥ $15\div (7-\square-3) = 5$

□に入る数

⑦ $5\times (\square-4\div 1) = 25$

□に入る数

⑧ $5\times (9-6)+\square = 17$

□に入る数

⑨ $6\times 3\times (\square-7) = 36$

□に入る数

⑩ $16\div (7-\square)+1 = 5$

□に入る数

⑪ $42\div 6+8\div \square = 9$

□に入る数

⑫ $(\square+45\div 5)\times 6 = 78$

□に入る数

⑬ $6-(5-\square)+3 = 8$

□に入る数

⑭ $19-\square-(9-5) = 6$

□に入る数

⑮ $6+(\square-5)+5 = 15$

□に入る数

⑯ $(7\times \square-5)\times 2 = 46$

□に入る数