

■ 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 $6+(7-1-\square) = 8$

□に入る数

② $6-(6-\square)+3 = 4$

□に入る数

③ $(3+54\div 6)\times \square = 60$

□に入る数

④ $42\div \square - 24\div 6 = 3$

□に入る数

⑤ $4+(9-35\div \square) = 8$

□に入る数

⑥ $2\times(\square-4\div 2) = 8$

□に入る数

⑦ $18\div 2+8\div \square = 13$

□に入る数

⑧ $18-5-(\square+2) = 8$

□に入る数

⑨ $4+(5-\square)+3 = 9$

□に入る数

⑩ $(7+2\times \square)\times 4 = 84$

□に入る数

⑪ $20-4-\square-7 = 0$

□に入る数

⑫ $\square\times 9+42\div 7 = 42$

□に入る数

⑬ $3\times \square\times(9-4) = 60$

□に入る数

⑭ $(5\times 7-2)\times \square = 132$

□に入る数

⑮ $\square-(7-1-1) = 2$

□に入る数

⑯ $16\div(5-\square-2) = 8$

□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 $6+(7-1-\square) = 8$

□に入る数

② $6-(6-\square)+3 = 4$

□に入る数

③ $(3+54\div6)\times\square = 60$

□に入る数

④ $42\div\square-24\div6 = 3$

□に入る数

⑤ $4+(9-35\div\square) = 8$

□に入る数

⑥ $2\times(\square-4\div2) = 8$

□に入る数

⑦ $18\div2+8\div\square = 13$

□に入る数

⑧ $18-5-(\square+2) = 8$

□に入る数

⑨ $4+(5-\square)+3 = 9$

□に入る数

⑩ $(7+2\times\square)\times4 = 84$

□に入る数

⑪ $20-4-\square-7 = 0$

□に入る数

⑫ $\square\times9+42\div7 = 42$

□に入る数

⑬ $3\times\square\times(9-4) = 60$

□に入る数

⑭ $(5\times7-2)\times\square = 132$

□に入る数

⑮ $\square-(7-1-1) = 2$

□に入る数

⑯ $16\div(5-\square-2) = 8$

□に入る数