

■ 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 $12 \div 6 \times (9 - \square) = 16$

□に入る数

② $3 + 8 - 6 + \square = 10$

□に入る数

③ $14 \div \square + 28 \div 4 = 14$

□に入る数

④ $1 + (\square - 18 \div 6) = 4$

□に入る数

⑤ $\square \times 9 + 12 \div 6 = 74$

□に入る数

⑥ $10 \div (\square - 6) + 4 = 9$

□に入る数

⑦ $3 \times (9 - \square) + 1 = 16$

□に入る数

⑧ $(4 + 42 \div \square) \times 5 = 50$

□に入る数

⑨ $2 - (\square - 3) + 4 = 5$

□に入る数

⑩ $3 \times 4 + 3 \times \square = 21$

□に入る数

⑪ $\square + (8 - 2 - 2) = 10$

□に入る数

⑫ $22 - 3 - (\square + 5) = 8$

□に入る数

⑬ $7 + (8 - 3) + \square = 15$

□に入る数

⑭ $20 - \square - 9 - 5 = 0$

□に入る数

⑮ $19 - \square - (9 - 1) = 2$

□に入る数

⑯ $5 - (7 - \square - 3) = 2$

□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 $12 \div 6 \times (9 - \square) = 16$

□に入る数

② $3 + 8 - 6 + \square = 10$

□に入る数

③ $14 \div \square + 28 \div 4 = 14$

□に入る数

④ $1 + (\square - 18 \div 6) = 4$

□に入る数

⑤ $\square \times 9 + 12 \div 6 = 74$

□に入る数

⑥ $10 \div (\square - 6) + 4 = 9$

□に入る数

⑦ $3 \times (9 - \square) + 1 = 16$

□に入る数

⑧ $(4 + 42 \div \square) \times 5 = 50$

□に入る数

⑨ $2 - (\square - 3) + 4 = 5$

□に入る数

⑩ $3 \times 4 + 3 \times \square = 21$

□に入る数

⑪ $\square + (8 - 2 - 2) = 10$

□に入る数

⑫ $22 - 3 - (\square + 5) = 8$

□に入る数

⑬ $7 + (8 - 3) + \square = 15$

□に入る数

⑭ $20 - \square - 9 - 5 = 0$

□に入る数

⑮ $19 - \square - (9 - 1) = 2$

□に入る数

⑯ $5 - (7 - \square - 3) = 2$

□に入る数