

■ 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 $5 \times \square + 10 \div 2 = 50$

□に入る数

② $20 - \square - (3 + 7) = 6$

□に入る数

③ $\square \times (7 - 1) + 8 = 26$

□に入る数

④ $9 \div (\square - 4 - 2) = 3$

□に入る数

⑤ $3 \times 3 \times (5 + \square) = 90$

□に入る数

⑥ $32 \div \square - 16 \div 4 = 4$

□に入る数

⑦ $(2 + \square \times 7) \times 4 = 148$

□に入る数

⑧ $14 \div 2 \times (4 - \square) = 21$

□に入る数

⑨ $2 \times (6 - 4 - \square) = 2$

□に入る数

⑩ $9 \times (\square - 18 \div 3) = 18$

□に入る数

⑪ $7 \times 7 + \square \times 7 = 70$

□に入る数

⑫ $(\square + 42 \div 6) \times 4 = 52$

□に入る数

⑬ $9 \div (6 - 3) + \square = 10$

□に入る数

⑭ $3 + \square - 6 + 3 = 6$

□に入る数

⑮ $3 + (8 - 10 \div \square) = 6$

□に入る数

⑯ $16 - 9 - (7 - \square) = 2$

□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 $5 \times \square + 10 \div 2 = 50$

□に入る数

② $20 - \square - (3 + 7) = 6$

□に入る数

③ $\square \times (7 - 1) + 8 = 26$

□に入る数

④ $9 \div (\square - 4 - 2) = 3$

□に入る数

⑤ $3 \times 3 \times (5 + \square) = 90$

□に入る数

⑥ $32 \div \square - 16 \div 4 = 4$

□に入る数

⑦ $(2 + \square \times 7) \times 4 = 148$

□に入る数

⑧ $14 \div 2 \times (4 - \square) = 21$

□に入る数

⑨ $2 \times (6 - 4 - \square) = 2$

□に入る数

⑩ $9 \times (\square - 18 \div 3) = 18$

□に入る数

⑪ $7 \times 7 + \square \times 7 = 70$

□に入る数

⑫ $(\square + 42 \div 6) \times 4 = 52$

□に入る数

⑬ $9 \div (6 - 3) + \square = 10$

□に入る数

⑭ $3 + \square - 6 + 3 = 6$

□に入る数

⑮ $3 + (8 - 10 \div \square) = 6$

□に入る数

⑯ $16 - 9 - (7 - \square) = 2$

□に入る数