

■ 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 $4 \times (\square - 35 \div 7) = 8$

□に入る数

② $4 \times 5 - 18 \div \square = 14$

□に入る数

③ $6 \div \square \times (8 - 3) = 10$

□に入る数

④ $(6 \times \square + 3) \times 6 = 162$

□に入る数

⑤ $2 \times 2 \times (9 + \square) = 68$

□に入る数

⑥ $(\square + 7 \times 5) \times 3 = 114$

□に入る数

⑦ $4 \div (\square - 4 - 2) = 2$

□に入る数

⑧ $\square \times (8 - 2 - 3) = 21$

□に入る数

⑨ $9 - (8 - 2 - \square) = 4$

□に入る数

⑩ $\square \times 4 + 42 \div 6 = 19$

□に入る数

⑪ $28 \div \square - 15 \div 5 = 4$

□に入る数

⑫ $(6 + 35 \div \square) \times 7 = 77$

□に入る数

⑬ $\square + (9 - 4) + 7 = 16$

□に入る数

⑭ $3 + 8 - \square + 7 = 16$

□に入る数

⑮ $10 \div \square + 6 \div 3 = 7$

□に入る数

⑯ $24 - 9 - (2 + \square) = 7$

□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 $4 \times (\square - 35 \div 7) = 8$

□に入る数

② $4 \times 5 - 18 \div \square = 14$

□に入る数

③ $6 \div \square \times (8 - 3) = 10$

□に入る数

④ $(6 \times \square + 3) \times 6 = 162$

□に入る数

⑤ $2 \times 2 \times (9 + \square) = 68$

□に入る数

⑥ $(\square + 7 \times 5) \times 3 = 114$

□に入る数

⑦ $4 \div (\square - 4 - 2) = 2$

□に入る数

⑧ $\square \times (8 - 2 - 3) = 21$

□に入る数

⑨ $9 - (8 - 2 - \square) = 4$

□に入る数

⑩ $\square \times 4 + 42 \div 6 = 19$

□に入る数

⑪ $28 \div \square - 15 \div 5 = 4$

□に入る数

⑫ $(6 + 35 \div \square) \times 7 = 77$

□に入る数

⑬ $\square + (9 - 4) + 7 = 16$

□に入る数

⑭ $3 + 8 - \square + 7 = 16$

□に入る数

⑮ $10 \div \square + 6 \div 3 = 7$

□に入る数

⑯ $24 - 9 - (2 + \square) = 7$

□に入る数