

■ 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 $3 \times 3 \times (\square + 1) = 18$

□に入る数

② $\square \times 3 + 5 \times 2 = 16$

□に入る数

③ $48 \div (7 - \square) + 6 = 14$

□に入る数

④ $48 \div 6 - 14 \div \square = 6$

□に入る数

⑤ $18 - 6 - (\square - 1) = 11$

□に入る数

⑥ $18 - 5 - 7 - \square = 4$

□に入る数

⑦ $\square + (7 - 4 - 2) = 8$

□に入る数

⑧ $(3 \times 7 + \square) \times 2 = 50$

□に入る数

⑨ $(7 + 7 \times 6) \times \square = 196$

□に入る数

⑩ $8 - (8 - \square - 1) = 2$

□に入る数

⑪ $\square \times (9 - 7) + 2 = 16$

□に入る数

⑫ $16 \div (7 - 2 - \square) = 8$

□に入る数

⑬ $\square \times 5 \times (9 - 5) = 60$

□に入る数

⑭ $\square \times 6 - 21 \div 3 = 41$

□に入る数

⑮ $21 - \square - (5 + 5) = 8$

□に入る数

⑯ $49 \div 7 \times (8 - \square) = 14$

□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 $3 \times 3 \times (\square + 1) = 18$

□に入る数

② $\square \times 3 + 5 \times 2 = 16$

□に入る数

③ $48 \div (7 - \square) + 6 = 14$

□に入る数

④ $48 \div 6 - 14 \div \square = 6$

□に入る数

⑤ $18 - 6 - (\square - 1) = 11$

□に入る数

⑥ $18 - 5 - 7 - \square = 4$

□に入る数

⑦ $\square + (7 - 4 - 2) = 8$

□に入る数

⑧ $(3 \times 7 + \square) \times 2 = 50$

□に入る数

⑨ $(7 + 7 \times 6) \times \square = 196$

□に入る数

⑩ $8 - (8 - \square - 1) = 2$

□に入る数

⑪ $\square \times (9 - 7) + 2 = 16$

□に入る数

⑫ $16 \div (7 - 2 - \square) = 8$

□に入る数

⑬ $\square \times 5 \times (9 - 5) = 60$

□に入る数

⑭ $\square \times 6 - 21 \div 3 = 41$

□に入る数

⑮ $21 - \square - (5 + 5) = 8$

□に入る数

⑯ $49 \div 7 \times (8 - \square) = 14$

□に入る数