

■ 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  $3 \times 3 \times (\square - 7) = 18$

□に入る数

②  $7 + (7 - 3 - \square) = 8$

□に入る数

③  $6 - (6 - \square) + 9 = 11$

□に入る数

④  $\square \times 6 + 2 \times 2 = 46$

□に入る数

⑤  $14 \div (8 - 3 - \square) = 7$

□に入る数

⑥  $(8 + 2 \times 3) \times \square = 98$

□に入る数

⑦  $\square \times (6 - 18 \div 9) = 28$

□に入る数

⑧  $6 + (5 - 24 \div \square) = 7$

□に入る数

⑨  $\square \times (9 - 4 - 2) = 12$

□に入る数

⑩  $8 \div \square + 12 \div 6 = 4$

□に入る数

⑪  $(4 + 18 \div \square) \times 7 = 49$

□に入る数

⑫  $3 \times (8 - \square) + 3 = 9$

□に入る数

⑬  $3 \times 2 \times (\square + 6) = 72$

□に入る数

⑭  $(4 \times 4 - \square) \times 4 = 56$

□に入る数

⑮  $24 \div (8 - \square) + 9 = 15$

□に入る数

⑯  $42 \div \square \times (8 - 5) = 21$

□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  $3 \times 3 \times (\square - 7) = 18$

□に入る数

②  $7 + (7 - 3 - \square) = 8$

□に入る数

③  $6 - (6 - \square) + 9 = 11$

□に入る数

④  $\square \times 6 + 2 \times 2 = 46$

□に入る数

⑤  $14 \div (8 - 3 - \square) = 7$

□に入る数

⑥  $(8 + 2 \times 3) \times \square = 98$

□に入る数

⑦  $\square \times (6 - 18 \div 9) = 28$

□に入る数

⑧  $6 + (5 - 24 \div \square) = 7$

□に入る数

⑨  $\square \times (9 - 4 - 2) = 12$

□に入る数

⑩  $8 \div \square + 12 \div 6 = 4$

□に入る数

⑪  $(4 + 18 \div \square) \times 7 = 49$

□に入る数

⑫  $3 \times (8 - \square) + 3 = 9$

□に入る数

⑬  $3 \times 2 \times (\square + 6) = 72$

□に入る数

⑭  $(4 \times 4 - \square) \times 4 = 56$

□に入る数

⑮  $24 \div (8 - \square) + 9 = 15$

□に入る数

⑯  $42 \div \square \times (8 - 5) = 21$

□に入る数