

■ 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  $7 \times (\square + 9) = 112$

□に入る数

②  $32 \div 4 + \square = 11$

□に入る数

③  $\square + 1 - 9 = 0$

□に入る数

④  $87 - 2 \div \square = 86$

□に入る数

⑤  $(24 - 8) \div \square = 8$

□に入る数

⑥  $(\square - 5) \times 6 = 24$

□に入る数

⑦  $6 \times (8 - \square) = 18$

□に入る数

⑧  $\square \times 7 - 10 = 46$

□に入る数

⑨  $8 + 20 \div \square = 13$

□に入る数

⑩  $\square + 7 \times 2 = 15$

□に入る数

⑪  $17 - 9 - \square = 3$

□に入る数

⑫  $17 - (\square + 9) = 1$

□に入る数

⑬  $21 \div 7 - \square = 1$

□に入る数

⑭  $10 \div (8 - \square) = 2$

□に入る数

⑮  $29 - \square \times 7 = 8$

□に入る数

⑯  $(8 + 64) \div \square = 9$

□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  $7 \times (\square + 9) = 112$

□に入る数

②  $32 \div 4 + \square = 11$

□に入る数

③  $\square + 1 - 9 = 0$

□に入る数

④  $87 - 2 \div \square = 86$

□に入る数

⑤  $(24 - 8) \div \square = 8$

□に入る数

⑥  $(\square - 5) \times 6 = 24$

□に入る数

⑦  $6 \times (8 - \square) = 18$

□に入る数

⑧  $\square \times 7 - 10 = 46$

□に入る数

⑨  $8 + 20 \div \square = 13$

□に入る数

⑩  $\square + 7 \times 2 = 15$

□に入る数

⑪  $17 - 9 - \square = 3$

□に入る数

⑫  $17 - (\square + 9) = 1$

□に入る数

⑬  $21 \div 7 - \square = 1$

□に入る数

⑭  $10 \div (8 - \square) = 2$

□に入る数

⑮  $29 - \square \times 7 = 8$

□に入る数

⑯  $(8 + 64) \div \square = 9$

□に入る数