

■ 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  $23 - 7 - (\square + 3) = 4$

□に入る数

②  $6 \times 6 + 5 \times \square = 66$

□に入る数

③  $\square + (8 - 7) + 1 = 10$

□に入る数

④  $3 \times 3 \times (\square + 6) = 108$

□に入る数

⑤  $8 \times (9 - \square - 4) = 16$

□に入る数

⑥  $10 \div (6 - \square - 3) = 5$

□に入る数

⑦  $12 - 5 - (7 - \square) = 6$

□に入る数

⑧  $\square \times (7 - 5) + 9 = 15$

□に入る数

⑨  $63 \div 7 + 16 \div \square = 13$

□に入る数

⑩  $(\square \times 4 - 3) \times 4 = 68$

□に入る数

⑪  $63 \div \square \times (7 - 3) = 36$

□に入る数

⑫  $7 + (4 - \square \div 3) = 8$

□に入る数

⑬  $\square \times 4 - 36 \div 6 = 30$

□に入る数

⑭  $10 \div (8 - 6) + \square = 12$

□に入る数

⑮  $7 - (9 - \square - 3) = 5$

□に入る数

⑯  $25 - \square - 3 - 3 = 17$

□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  $23 - 7 - (\square + 3) = 4$

□に入る数

②  $6 \times 6 + 5 \times \square = 66$

□に入る数

③  $\square + (8 - 7) + 1 = 10$

□に入る数

④  $3 \times 3 \times (\square + 6) = 108$

□に入る数

⑤  $8 \times (9 - \square - 4) = 16$

□に入る数

⑥  $10 \div (6 - \square - 3) = 5$

□に入る数

⑦  $12 - 5 - (7 - \square) = 6$

□に入る数

⑧  $\square \times (7 - 5) + 9 = 15$

□に入る数

⑨  $63 \div 7 + 16 \div \square = 13$

□に入る数

⑩  $(\square \times 4 - 3) \times 4 = 68$

□に入る数

⑪  $63 \div \square \times (7 - 3) = 36$

□に入る数

⑫  $7 + (4 - \square \div 3) = 8$

□に入る数

⑬  $\square \times 4 - 36 \div 6 = 30$

□に入る数

⑭  $10 \div (8 - 6) + \square = 12$

□に入る数

⑮  $7 - (9 - \square - 3) = 5$

□に入る数

⑯  $25 - \square - 3 - 3 = 17$

□に入る数