

■ 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 $2 \times (\square - 1 - 2) = 10$

□に入る数

② $5 + (7 - 48 \div \square) = 6$

□に入る数

③ $3 \times \square \times (1 + 7) = 48$

□に入る数

④ $22 - \square - (6 + 7) = 0$

□に入る数

⑤ $\square \times 6 + 2 \times 4 = 20$

□に入る数

⑥ $48 \div \square - 21 \div 7 = 5$

□に入る数

⑦ $(3 \times 5 + 9) \times \square = 144$

□に入る数

⑧ $(4 \times \square - 2) \times 6 = 132$

□に入る数

⑨ $\square + (7 - 2 - 3) = 8$

□に入る数

⑩ $7 - (7 - 1) + \square = 5$

□に入る数

⑪ $\square + (9 - 6) + 3 = 13$

□に入る数

⑫ $13 - 5 - (\square - 2) = 2$

□に入る数

⑬ $7 - (\square - 2 - 1) = 1$

□に入る数

⑭ $9 + \square - 13 + 1 = 4$

□に入る数

⑮ $\square \times 4 - 36 \div 6 = 26$

□に入る数

⑯ $25 - 6 - \square - 3 = 11$

□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 $2 \times (\square - 1 - 2) = 10$

□に入る数

② $5 + (7 - 48 \div \square) = 6$

□に入る数

③ $3 \times \square \times (1 + 7) = 48$

□に入る数

④ $22 - \square - (6 + 7) = 0$

□に入る数

⑤ $\square \times 6 + 2 \times 4 = 20$

□に入る数

⑥ $48 \div \square - 21 \div 7 = 5$

□に入る数

⑦ $(3 \times 5 + 9) \times \square = 144$

□に入る数

⑧ $(4 \times \square - 2) \times 6 = 132$

□に入る数

⑨ $\square + (7 - 2 - 3) = 8$

□に入る数

⑩ $7 - (7 - 1) + \square = 5$

□に入る数

⑪ $\square + (9 - 6) + 3 = 13$

□に入る数

⑫ $13 - 5 - (\square - 2) = 2$

□に入る数

⑬ $7 - (\square - 2 - 1) = 1$

□に入る数

⑭ $9 + \square - 13 + 1 = 4$

□に入る数

⑮ $\square \times 4 - 36 \div 6 = 26$

□に入る数

⑯ $25 - 6 - \square - 3 = 11$

□に入る数