

□を使った式

年 組 名前

/14

■ □に入る数を答えましょう。

① $15 + \square = 23$

$2 + \boxed{3} = 5$
5-2
ヒントカード

② $23 - \square = 19$

$9 - \boxed{7} = 2$
9-2
ヒントカード

③ $14 + \square = 18$

$8 + \boxed{1} = 9$
9-8
ヒントカード

④ $90 - \square = 70$

$4 - \boxed{3} = 1$
4-1
ヒントカード

⑤ $\square \times 2 = 82$

$\boxed{4} \times 2 = 8$
8÷2
ヒントカード

⑥ $\square - 10 = 10$

$\boxed{6} - 5 = 1$
1+5
ヒントカード

⑦ $30 + \square = 60$

$1 + \boxed{2} = 3$
3-1
ヒントカード

⑧ $\square - 3 = 11$

$\boxed{7} - 2 = 5$
5+2
ヒントカード

⑨ $\square \times 4 = 48$

$\boxed{3} \times 2 = 6$
6÷2
ヒントカード

⑩ $\square + 10 = 50$

$\boxed{2} + 4 = 6$
6-4
ヒントカード

⑪ $\square + 8 = 21$

$\boxed{3} + 6 = 9$
9-6
ヒントカード

⑫ $\square \times 2 = 68$

$\boxed{2} \times 4 = 8$
8÷4
ヒントカード

⑬ $50 + \square = 60$

$3 + \boxed{5} = 8$
8-3
ヒントカード

⑭ $80 - \square = 30$

$8 - \boxed{6} = 2$
8-2
ヒントカード

□を使った式

年 組 名前

/14

■ □に入る数を答えましょう。

① $15 + \square = 23$

$23 - 15 = 8$

$\square + 3 = 5$
5-2
ヒントカード

② $23 - \square = 19$

$23 - 19 = 4$

$9 - \square = 2$
9-2
ヒントカード

③ $14 + \square = 18$

$18 - 14 = 4$

$8 + \square = 9$
9-8
ヒントカード

④ $90 - \square = 70$

$90 - 70 = 20$

$4 - \square = 1$
4-1
ヒントカード

⑤ $\square \times 2 = 82$

$82 \div 2 = 41$

$\square \times 2 = 8$
8÷2
ヒントカード

⑥ $\square - 10 = 10$

$10 + 10 = 20$

$\square - 5 = 1$
1+5
ヒントカード

⑦ $30 + \square = 60$

$60 - 30 = 30$

$1 + \square = 3$
3-1
ヒントカード

⑧ $\square - 3 = 11$

$11 + 3 = 14$

$\square - 2 = 5$
5+2
ヒントカード

⑨ $\square \times 4 = 48$

$48 \div 4 = 12$

$\square \times 2 = 6$
6÷2
ヒントカード

⑩ $\square + 10 = 50$

$50 - 10 = 40$

$\square + 4 = 6$
6-4
ヒントカード

⑪ $\square + 8 = 21$

$21 - 8 = 13$

$\square + 6 = 9$
9-6
ヒントカード

⑫ $\square \times 2 = 68$

$68 \div 2 = 34$

$\square \times 4 = 8$
8÷4
ヒントカード

⑬ $50 + \square = 60$

$60 - 50 = 10$

$3 + \square = 8$
8-3
ヒントカード

⑭ $80 - \square = 30$

$80 - 30 = 50$

$8 - \square = 2$
8-2
ヒントカード