

□を使った式

年 組 名前

/14

■ □に入る数を答えましょう。

① $12 + \square = 19$

$2 + \boxed{3} = 5$
5-2
ヒントカード

② $\square \times 2 = 28$

$\boxed{2} \times 4 = 8$
8÷4
ヒントカード

③ $90 - \square = 20$

$8 - \boxed{3} = 5$
8-5
ヒントカード

④ $\square - 3 = 13$

$\boxed{6} - 5 = 1$
1+5
ヒントカード

⑤ $19 + \square = 25$

$5 + \boxed{4} = 9$
9-5
ヒントカード

⑥ $\square - 50 = 40$

$\boxed{7} - 5 = 2$
2+5
ヒントカード

⑦ $\square + 50 = 70$

$\boxed{2} + 4 = 6$
6-4
ヒントカード

⑧ $40 + \square = 50$

$2 + \boxed{6} = 8$
8-2
ヒントカード

⑨ $\square \times 2 = 66$

$\boxed{2} \times 3 = 6$
6÷3
ヒントカード

⑩ $19 - \square = 15$

$7 - \boxed{6} = 1$
7-1
ヒントカード

⑪ $\square \times 2 = 26$

$\boxed{3} \times 2 = 6$
6÷2
ヒントカード

⑫ $\square + 8 = 24$

$\boxed{4} + 1 = 5$
5-1
ヒントカード

⑬ $20 - \square = 10$

$9 - \boxed{8} = 1$
9-1
ヒントカード

⑭ $\square \times 2 = 48$

$\boxed{4} \times 2 = 8$
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 $12 + \square = 19$

$19 - 12 = 7$

$2 + \square = 5$
5-2

ヒントカード

② $\square \times 2 = 28$

$28 \div 2 = 14$

$\square \times 4 = 8$
8÷4

ヒントカード

③ $90 - \square = 20$

$90 - 20 = 70$

$8 - \square = 5$
8-5

ヒントカード

④ $\square - 3 = 13$

$13 + 3 = 16$

$\square - 5 = 1$
1+5

ヒントカード

⑤ $19 + \square = 25$

$25 - 19 = 6$

$5 + \square = 9$
9-5

ヒントカード

⑥ $\square - 50 = 40$

$40 + 50 = 90$

$\square - 5 = 2$
2+5

ヒントカード

⑦ $\square + 50 = 70$

$70 - 50 = 20$

$\square + 4 = 6$
6-4

ヒントカード

⑧ $40 + \square = 50$

$50 - 40 = 10$

$2 + \square = 8$
8-2

ヒントカード

⑨ $\square \times 2 = 66$

$66 \div 2 = 33$

$\square \times 3 = 6$
6÷3

ヒントカード

⑩ $19 - \square = 15$

$19 - 15 = 4$

$7 - \square = 1$
7-1

ヒントカード

⑪ $\square \times 2 = 26$

$26 \div 2 = 13$

$\square \times 2 = 6$
6÷2

ヒントカード

⑫ $\square + 8 = 24$

$24 - 8 = 16$

$\square + 1 = 5$
5-1

ヒントカード

⑬ $20 - \square = 10$

$20 - 10 = 10$

$9 - \square = 1$
9-1

ヒントカード

⑭ $\square \times 2 = 48$

$48 \div 2 = 24$

$\square \times 2 = 8$
8÷2

ヒントカード