

□を使った式

年 組 名前

/14

■ □に入る数を答えましょう。

① $50 + \square = 80$

$5 + \square = 9$
9-5
ヒントカード

② $\square \times 3 = 66$

$\square \times 3 = 6$
6÷3
ヒントカード

③ $\square - 7 = 18$

$\square - 2 = 5$
5+2
ヒントカード

④ $20 - \square = 15$

$8 - \square = 7$
8-7
ヒントカード

⑤ $\square + 6 = 23$

$\square + 1 = 7$
7-1
ヒントカード

⑥ $\square + 3 = 17$

$\square + 6 = 8$
8-6
ヒントカード

⑦ $\square \times 3 = 99$

$\square \times 4 = 8$
8÷4
ヒントカード

⑧ $19 + \square = 23$

$3 + \square = 8$
8-3
ヒントカード

⑨ $\square - 60 = 20$

$\square - 3 = 4$
4+3
ヒントカード

⑩ $70 - \square = 40$

$6 - \square = 2$
6-2
ヒントカード

⑪ $50 - \square = 30$

$3 - \square = 1$
3-1
ヒントカード

⑫ $18 - \square = 13$

$6 - \square = 5$
6-5
ヒントカード

⑬ $11 + \square = 19$

$7 + \square = 9$
9-7
ヒントカード

⑭ $\square - 30 = 60$

$\square - 8 = 1$
1+8
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 $50 + \square = 80$

$80 - 50 = 30$

$5 + \square = 9$
9-5
ヒントカード

② $\square \times 3 = 66$

$66 \div 3 = 22$

$\square \times 3 = 6$
6÷3
ヒントカード

③ $\square - 7 = 18$

$18 + 7 = 25$

$\square - 2 = 5$
5+2
ヒントカード

④ $20 - \square = 15$

$20 - 15 = 5$

$8 - \square = 7$
8-7
ヒントカード

⑤ $\square + 6 = 23$

$23 - 6 = 17$

$\square + 1 = 7$
7-1
ヒントカード

⑥ $\square + 3 = 17$

$17 - 3 = 14$

$\square + 6 = 8$
8-6
ヒントカード

⑦ $\square \times 3 = 99$

$99 \div 3 = 33$

$\square \times 4 = 8$
8÷4
ヒントカード

⑧ $19 + \square = 23$

$23 - 19 = 4$

$3 + \square = 8$
8-3
ヒントカード

⑨ $\square - 60 = 20$

$20 + 60 = 80$

$\square - 3 = 4$
4+3
ヒントカード

⑩ $70 - \square = 40$

$70 - 40 = 30$

$6 - \square = 2$
6-2
ヒントカード

⑪ $50 - \square = 30$

$50 - 30 = 20$

$3 - \square = 1$
3-1
ヒントカード

⑫ $18 - \square = 13$

$18 - 13 = 5$

$6 - \square = 5$
6-5
ヒントカード

⑬ $11 + \square = 19$

$19 - 11 = 8$

$7 + \square = 9$
9-7
ヒントカード

⑭ $\square - 30 = 60$

$60 + 30 = 90$

$\square - 8 = 1$
1+8
ヒントカード