

□を使った式

年 組 名前

/14

■ □に入る数を答えましょう。

① $22 - \square = 17$

$9 - \boxed{8} = 1$
9-1
ヒントカード

② $90 - \square = 20$

$5 - \boxed{3} = 2$
5-2
ヒントカード

③ $\square \times 4 = 84$

$\boxed{3} \times 2 = 6$
6÷2
ヒントカード

④ $30 - \square = 10$

$8 - \boxed{5} = 3$
8-3
ヒントカード

⑤ $18 - \square = 15$

$6 - \boxed{1} = 5$
6-5
ヒントカード

⑥ $\square + 30 = 80$

$\boxed{4} + 3 = 7$
7-3
ヒントカード

⑦ $\square + 5 = 23$

$\boxed{2} + 4 = 6$
6-4
ヒントカード

⑧ $13 + \square = 22$

$1 + \boxed{4} = 5$
5-1
ヒントカード

⑨ $\square - 6 = 11$

$\boxed{7} - 2 = 5$
5+2
ヒントカード

⑩ $\square + 60 = 70$

$\boxed{2} + 7 = 9$
9-7
ヒントカード

⑪ $\square + 7 = 23$

$\boxed{6} + 3 = 9$
9-3
ヒントカード

⑫ $50 + \square = 90$

$4 + \boxed{5} = 9$
9-4
ヒントカード

⑬ $\square - 30 = 30$

$\boxed{4} - 3 = 1$
1+3
ヒントカード

⑭ $\square - 10 = 20$

$\boxed{8} - 7 = 1$
1+7
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 $22 - \square = 17$

$22 - 17 = 5$

$9 - \square = 1$
9-1
ヒントカード

② $90 - \square = 20$

$90 - 20 = 70$

$5 - \square = 2$
5-2
ヒントカード

③ $\square \times 4 = 84$

$84 \div 4 = 21$

$\square \times 2 = 6$
6÷2
ヒントカード

④ $30 - \square = 10$

$30 - 10 = 20$

$8 - \square = 3$
8-3
ヒントカード

⑤ $18 - \square = 15$

$18 - 15 = 3$

$6 - \square = 5$
6-5
ヒントカード

⑥ $\square + 30 = 80$

$80 - 30 = 50$

$\square + 3 = 7$
7-3
ヒントカード

⑦ $\square + 5 = 23$

$23 - 5 = 18$

$\square + 4 = 6$
6-4
ヒントカード

⑧ $13 + \square = 22$

$22 - 13 = 9$

$1 + \square = 5$
5-1
ヒントカード

⑨ $\square - 6 = 11$

$11 + 6 = 17$

$\square - 2 = 5$
5+2
ヒントカード

⑩ $\square + 60 = 70$

$70 - 60 = 10$

$\square + 7 = 9$
9-7
ヒントカード

⑪ $\square + 7 = 23$

$23 - 7 = 16$

$\square + 3 = 9$
9-3
ヒントカード

⑫ $50 + \square = 90$

$90 - 50 = 40$

$4 + \square = 9$
9-4
ヒントカード

⑬ $\square - 30 = 30$

$30 + 30 = 60$

$\square - 3 = 1$
1+3
ヒントカード

⑭ $\square - 10 = 20$

$20 + 10 = 30$

$\square - 7 = 1$
1+7
ヒントカード