

□を使った式

年 組 名前

/14

■ □に入る数を答えましょう。

① □ - 8 = 14

○ $9 - 1 = 8$
8+1
ヒントカード

② □ + 40 = 80

○ $2 + 1 = 3$
3-1
ヒントカード

③ 15 + □ = 19

○ $3 + 6 = 9$
9-3
ヒントカード

④ □ + 6 = 24

○ $2 + 3 = 5$
5-3
ヒントカード

⑤ 60 - □ = 10

○ $7 - 1 = 6$
7-6
ヒントカード

⑥ □ × 2 = 28

○ $2 \times 3 = 6$
6÷3
ヒントカード

⑦ □ - 5 = 13

○ $8 - 3 = 5$
5+3
ヒントカード

⑧ □ + 7 = 24

○ $2 + 4 = 6$
6-4
ヒントカード

⑨ 20 - □ = 12

○ $5 - 4 = 1$
5-1
ヒントカード

⑩ □ × 2 = 44

○ $2 \times 4 = 8$
8÷4
ヒントカード

⑪ 90 - □ = 20

○ $9 - 5 = 4$
9-4
ヒントカード

⑫ □ - 50 = 20

○ $9 - 7 = 2$
2+7
ヒントカード

⑬ 19 + □ = 24

○ $5 + 1 = 6$
6-5
ヒントカード

⑭ 14 - □ = 11

○ $4 - 1 = 3$
4-3
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 $\square - 8 = 14$

$14 + 8 = 22$

$\square - 1 = 8$
8+1

ヒントカード

② $\square + 40 = 80$

$80 - 40 = 40$

$\square + 1 = 3$
3-1

ヒントカード

③ $15 + \square = 19$

$19 - 15 = 4$

$3 + \square = 9$
9-3

ヒントカード

④ $\square + 6 = 24$

$24 - 6 = 18$

$\square + 3 = 5$
5-3

ヒントカード

⑤ $60 - \square = 10$

$60 - 10 = 50$

$7 - \square = 6$
7-6

ヒントカード

⑥ $\square \times 2 = 28$

$28 \div 2 = 14$

$\square \times 3 = 6$
6÷3

ヒントカード

⑦ $\square - 5 = 13$

$13 + 5 = 18$

$\square - 3 = 5$
5+3

ヒントカード

⑧ $\square + 7 = 24$

$24 - 7 = 17$

$\square + 4 = 6$
6-4

ヒントカード

⑨ $20 - \square = 12$

$20 - 12 = 8$

$5 - \square = 1$
5-1

ヒントカード

⑩ $\square \times 2 = 44$

$44 \div 2 = 22$

$\square \times 4 = 8$
8÷4

ヒントカード

⑪ $90 - \square = 20$

$90 - 20 = 70$

$9 - \square = 4$
9-4

ヒントカード

⑫ $\square - 50 = 20$

$20 + 50 = 70$

$\square - 7 = 2$
2+7

ヒントカード

⑬ $19 + \square = 24$

$24 - 19 = 5$

$5 + \square = 6$
6-5

ヒントカード

⑭ $14 - \square = 11$

$14 - 11 = 3$

$4 - \square = 3$
4-3

ヒントカード