

□を使った式

年 組 名前

/14

■ □に入る数を答えましょう。

① □ - 9 = 16

○ $9 - 4 = 5$
5+4
ヒントカード

② □ × 3 = 93

○ $4 \times 2 = 8$
8÷2
ヒントカード

③ 15 + □ = 22

○ $6 + 3 = 9$
9-6
ヒントカード

④ 23 - □ = 17

○ $6 - 1 = 5$
6-5
ヒントカード

⑤ □ - 30 = 40

○ $5 - 3 = 2$
2+3
ヒントカード

⑥ □ + 50 = 60

○ $5 + 3 = 8$
8-3
ヒントカード

⑦ 13 + □ = 18

○ $2 + 7 = 9$
9-2
ヒントカード

⑧ 10 + □ = 40

○ $4 + 2 = 6$
6-4
ヒントカード

⑨ 90 - □ = 10

○ $8 - 2 = 6$
8-6
ヒントカード

⑩ 23 - □ = 18

○ $8 - 1 = 7$
8-7
ヒントカード

⑪ 40 - □ = 10

○ $7 - 4 = 3$
7-3
ヒントカード

⑫ 10 + □ = 20

○ $8 + 1 = 9$
9-8
ヒントカード

⑬ □ × 2 = 66

○ $2 \times 3 = 6$
6÷3
ヒントカード

⑭ □ × 2 = 44

○ $2 \times 4 = 8$
8÷4
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 □ 25 $- 9 = 16$

$16 + 9 = 25$

○ $\square - 4 = 5$
5+4

ヒントカード

② □ 31 $\times 3 = 93$

$93 \div 3 = 31$

○ $\square \times 2 = 8$
8÷2

ヒントカード

③ $15 +$ □ $= 22$

$22 - 15 = 7$

○ $6 + \square = 9$
9-6

ヒントカード

④ $23 -$ □ $= 17$

$23 - 17 = 6$

○ $6 - \square = 5$
6-5

ヒントカード

⑤ □ 70 $- 30 = 40$

$40 + 30 = 70$

○ $\square - 3 = 2$
2+3

ヒントカード

⑥ □ 10 $+ 50 = 60$

$60 - 50 = 10$

○ $\square + 3 = 8$
8-3

ヒントカード

⑦ $13 +$ □ $= 18$

$18 - 13 = 5$

○ $2 + \square = 9$
9-2

ヒントカード

⑧ $10 +$ □ $30 = 40$

$40 - 10 = 30$

○ $4 + \square = 6$
6-4

ヒントカード

⑨ $90 -$ □ $80 = 10$

$90 - 10 = 80$

○ $8 - \square = 6$
8-6

ヒントカード

⑩ $23 -$ □ $5 = 18$

$23 - 18 = 5$

○ $8 - \square = 7$
8-7

ヒントカード

⑪ $40 -$ □ $30 = 10$

$40 - 10 = 30$

○ $7 - \square = 3$
7-3

ヒントカード

⑫ $10 +$ □ $10 = 20$

$20 - 10 = 10$

○ $8 + \square = 9$
9-8

ヒントカード

⑬ □ 33 $\times 2 = 66$

$66 \div 2 = 33$

○ $\square \times 3 = 6$
6÷3

ヒントカード

⑭ □ 22 $\times 2 = 44$

$44 \div 2 = 22$

○ $\square \times 4 = 8$
8÷4

ヒントカード