

□を使った式

年 組 名前

/14

■ □に入る数を答えましょう。

① □ - 50 = 10

○ $\boxed{7} - 3 = 4$
4+3
ヒントカード

② 13 + □ = 18

○ $2 + \boxed{7} = 9$
9-2
ヒントカード

③ □ × 4 = 48

○ $\boxed{2} \times 3 = 6$
6÷3
ヒントカード

④ □ - 8 = 17

○ $\boxed{6} - 5 = 1$
1+5
ヒントカード

⑤ □ × 2 = 44

○ $\boxed{4} \times 2 = 8$
8÷2
ヒントカード

⑥ 30 + □ = 70

○ $5 + \boxed{4} = 9$
9-5
ヒントカード

⑦ □ + 70 = 80

○ $\boxed{4} + 2 = 6$
6-2
ヒントカード

⑧ □ × 2 = 68

○ $\boxed{3} \times 2 = 6$
6÷2
ヒントカード

⑨ □ + 8 = 24

○ $\boxed{1} + 8 = 9$
9-8
ヒントカード

⑩ 21 - □ = 15

○ $8 - \boxed{3} = 5$
8-5
ヒントカード

⑪ □ + 7 = 26

○ $\boxed{1} + 3 = 4$
4-3
ヒントカード

⑫ □ - 4 = 18

○ $\boxed{8} - 6 = 2$
2+6
ヒントカード

⑬ 80 - □ = 30

○ $8 - \boxed{1} = 7$
8-7
ヒントカード

⑭ □ - 20 = 40

○ $\boxed{5} - 4 = 1$
1+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 □ 60 $- 50 = 10$

$10 + 50 = 60$

○ □ $7 - 3 = 4$
4+3

ヒントカード

② $13 +$ □ $= 18$

$18 - 13 = 5$

○ $2 +$ □ $= 9$
9-2

ヒントカード

③ □ $\times 4 = 48$

$48 \div 4 = 12$

○ □ $\times 3 = 6$
6÷3

ヒントカード

④ □ $- 8 = 17$

$17 + 8 = 25$

○ □ $- 5 = 1$
1+5

ヒントカード

⑤ □ $\times 2 = 44$

$44 \div 2 = 22$

○ □ $\times 2 = 8$
8÷2

ヒントカード

⑥ $30 +$ □ $= 70$

$70 - 30 = 40$

○ $5 +$ □ $= 9$
9-5

ヒントカード

⑦ □ $+ 70 = 80$

$80 - 70 = 10$

○ □ $+ 2 = 6$
6-2

ヒントカード

⑧ □ $34 \times 2 = 68$

$68 \div 2 = 34$

○ □ $\times 2 = 6$
6÷2

ヒントカード

⑨ □ $16 + 8 = 24$

$24 - 8 = 16$

○ □ $+ 8 = 9$
9-8

ヒントカード

⑩ $21 -$ □ $= 15$

$21 - 15 = 6$

○ $8 -$ □ $= 5$
8-5

ヒントカード

⑪ □ $19 + 7 = 26$

$26 - 7 = 19$

○ □ $+ 3 = 4$
4-3

ヒントカード

⑫ □ $22 - 4 = 18$

$18 + 4 = 22$

○ □ $- 6 = 2$
2+6

ヒントカード

⑬ $80 -$ □ $= 30$

$80 - 30 = 50$

○ $8 -$ □ $= 7$
8-7

ヒントカード

⑭ □ $60 - 20 = 40$

$40 + 20 = 60$

○ □ $- 4 = 1$
1+4

ヒントカード