

□をつかった式

年 組 名前

/16

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 4 = 13$
(式)

② $\square \times 4 = 40$
(式)

③ $70 - \square = 20$
(式)

④ $\square - 30 = 60$
(式)

⑤ $30 - \square = 10$
(式)

⑥ $\square \times 3 = 69$
(式)

⑦ $90 - \square = 20$
(式)

⑧ $\square + 7 = 22$
(式)

⑨ $\square - 50 = 30$
(式)

⑩ $\square + 8 = 25$
(式)

⑪ $\square - 30 = 40$
(式)

⑫ $\square - 30 = 50$
(式)

⑬ $\square \times 9 = 90$
(式)

⑭ $80 - \square = 20$
(式)

⑮ $\square + 6 = 19$
(式)

⑯ $\square \times 2 = 40$
(式)

□をつかった式

年 組 名前

/16

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 4 = 13$

(式) $13 - 4 = 9$

q

② $\square \times 4 = 40$

(式) $40 \div 4 = 10$

10

③ $70 - \square = 20$

(式) $70 - 20 = 50$

50

④ $\square - 30 = 60$

(式) $60 + 30 = 90$

90

⑤ $30 - \square = 10$

(式) $30 - 10 = 20$

20

⑥ $\square \times 3 = 69$

(式) $69 \div 3 = 23$

23

⑦ $90 - \square = 20$

(式) $90 - 20 = 70$

70

⑧ $\square + 7 = 22$

(式) $22 - 7 = 15$

15

⑨ $\square - 50 = 30$

(式) $30 + 50 = 80$

80

⑩ $\square + 8 = 25$

(式) $25 - 8 = 17$

17

⑪ $\square - 30 = 40$

(式) $40 + 30 = 70$

70

⑫ $\square - 30 = 50$

(式) $50 + 30 = 80$

80

⑬ $\square \times 9 = 90$

(式) $90 \div 9 = 10$

10

⑭ $80 - \square = 20$

(式) $80 - 20 = 60$

60

⑮ $\square + 6 = 19$

(式) $19 - 6 = 13$

13

⑯ $\square \times 2 = 40$

(式) $40 \div 2 = 20$

20