

(2けた) - (1けた)

年 組 名前

/15

■ に数字をあてはめて、ひき算のこたえをかんがえましょう。

① 32-5

32を30と□にわける

$$30 - 5 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

② 42-8

42を40と□にわける

$$40 - 8 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

③ 61-5

61を60と□にわける

$$60 - 5 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

④ 24-7

24を20と□にわける

$$20 - 7 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑤ 54-9

54を50と□にわける

$$50 - 9 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑥ 68-9

68を60と□にわける

$$60 - 9 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑦ 53-7

53を50と□にわける

$$50 - 7 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑧ 92-6

92を90と□にわける

$$90 - 6 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑨ 83-5

83を80と□にわける

$$80 - 5 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑩ 34-6

34を30と□にわける

$$30 - 6 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑪ 82-9

82を80と□にわける

$$80 - 9 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑫ 41-3

41を40と□にわける

$$40 - 3 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑬ 95-7

95を90と□にわける

$$90 - 7 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑭ 71-2

71を70と□にわける

$$70 - 2 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑮ 26-9

26を20と□にわける

$$20 - 9 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

(2けた) - (1けた)

年 組 名前

/15

■ に数字をあてはめて、ひき算のこたえをかんがえましょう。

① 32-5

32を30と□にわける
 $30 - 5 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

② 42-8

42を40と□にわける
 $40 - 8 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

③ 61-5

61を60と□にわける
 $60 - 5 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

④ 24-7

24を20と□にわける
 $20 - 7 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

⑤ 54-9

54を50と□にわける
 $50 - 9 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

⑥ 68-9

68を60と□にわける
 $60 - 9 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

⑦ 53-7

53を50と□にわける
 $50 - 7 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

⑧ 92-6

92を90と□にわける
 $90 - 6 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

⑨ 83-5

83を80と□にわける
 $80 - 5 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

⑩ 34-6

34を30と□にわける
 $30 - 6 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

⑪ 82-9

82を80と□にわける
 $80 - 9 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

⑫ 41-3

41を40と□にわける
 $40 - 3 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

⑬ 95-7

95を90と□にわける
 $90 - 7 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

⑭ 71-2

71を70と□にわける
 $70 - 2 + \square$
かんがえかたカード

こたえ

⑮ 26-9

26を20と□にわける
 $20 - 9 + \square$
かんがえかたカード

こたえ