

$(x+a)(x+b)$ 型の展開

問題

名前： _____

1 $(x+7)(x+3) = \square$

11 $(x+4)(x+8) = \square$

2 $(x+2)(x+3) = \square$

12 $(x-9)(x-6) = \square$

3 $(x-9)(x-3) = \square$

13 $(x-1)(x-8) = \square$

4 $(x+9)(x-8) = \square$

14 $(x-2)(x-4) = \square$

5 $(x-9)(x+3) = \square$

15 $(x+3)(x-7) = \square$

6 $(x-8)(x-2) = \square$

16 $(x-4)(x-7) = \square$

7 $(x-2)(x+3) = \square$

17 $(x+8)(x-5) = \square$

8 $(x+8)(x+5) = \square$

18 $(x+5)(x+2) = \square$

9 $(x+1)(x-4) = \square$

19 $(x+8)(x+7) = \square$

10 $(x+1)(x-9) = \square$

20 $(x-1)(x+9) = \square$

$(x+a)(x+b)$ 型の展開

解答

名前： _____

1 $(x+7)(x+3) = \square$

答え： $x^2 + 10x + 21$

11 $(x+4)(x+8) = \square$

答え： $x^2 + 12x + 32$

2 $(x+2)(x+3) = \square$

答え： $x^2 + 5x + 6$

12 $(x-9)(x-6) = \square$

答え： $x^2 - 15x + 54$

3 $(x-9)(x-3) = \square$

答え： $x^2 - 12x + 27$

13 $(x-1)(x-8) = \square$

答え： $x^2 - 9x + 8$

4 $(x+9)(x-8) = \square$

答え： $x^2 + x - 72$

14 $(x-2)(x-4) = \square$

答え： $x^2 - 6x + 8$

5 $(x-9)(x+3) = \square$

答え： $x^2 - 6x - 27$

15 $(x+3)(x-7) = \square$

答え： $x^2 - 4x - 21$

6 $(x-8)(x-2) = \square$

答え： $x^2 - 10x + 16$

16 $(x-4)(x-7) = \square$

答え： $x^2 - 11x + 28$

7 $(x-2)(x+3) = \square$

答え： $x^2 + x - 6$

17 $(x+8)(x-5) = \square$

答え： $x^2 + 3x - 40$

8 $(x+8)(x+5) = \square$

答え： $x^2 + 13x + 40$

18 $(x+5)(x+2) = \square$

答え： $x^2 + 7x + 10$

9 $(x+1)(x-4) = \square$

答え： $x^2 - 3x - 4$

19 $(x+8)(x+7) = \square$

答え： $x^2 + 15x + 56$

10 $(x+1)(x-9) = \square$

答え： $x^2 - 8x - 9$

20 $(x-1)(x+9) = \square$

答え： $x^2 + 8x - 9$