

$(a+b)(a-b)$ の展開

問題

名前： _____

1 $(2x+5)(2x-5) = \square$

11 $(x+2)(x-2) = \square$

2 $(5x+10)(5x-10) = \square$

12 $(5x+11)(5x-11) = \square$

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

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

4 $(5x+3)(5x-3) = \square$

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

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

15 $(3x+4)(3x-4) = \square$

6 $(4x+12)(4x-12) = \square$

16 $(7x+12)(7x-12) = \square$

7 $(2x+6)(2x-6) = \square$

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

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

18 $(2x+9)(2x-9) = \square$

9 $(6x+11)(6x-11) = \square$

19 $(4x+6)(4x-6) = \square$

10 $(x+11)(x-11) = \square$

20 $(7x+6)(7x-6) = \square$

$(a+b)(a-b)$ の展開

解答

名前： _____

1 $(2x+5)(2x-5) = \square$

答え： $4x^2 - 25$

11 $(x+2)(x-2) = \square$

答え： $x^2 - 4$

2 $(5x+10)(5x-10) = \square$

答え： $25x^2 - 100$

12 $(5x+11)(5x-11) = \square$

答え： $25x^2 - 121$

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

答え： $x^2 - 9$

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

答え： $x^2 - 1$

4 $(5x+3)(5x-3) = \square$

答え： $25x^2 - 9$

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

答え： $16x^2 - 16$

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

答え： $9x^2 - 81$

15 $(3x+4)(3x-4) = \square$

答え： $9x^2 - 16$

6 $(4x+12)(4x-12) = \square$

答え： $16x^2 - 144$

16 $(7x+12)(7x-12) = \square$

答え： $49x^2 - 144$

7 $(2x+6)(2x-6) = \square$

答え： $4x^2 - 36$

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

答え： $x^2 - 64$

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

答え： $4x^2 - 64$

18 $(2x+9)(2x-9) = \square$

答え： $4x^2 - 81$

9 $(6x+11)(6x-11) = \square$

答え： $36x^2 - 121$

19 $(4x+6)(4x-6) = \square$

答え： $16x^2 - 36$

10 $(x+11)(x-11) = \square$

答え： $x^2 - 121$

20 $(7x+6)(7x-6) = \square$

答え： $49x^2 - 36$