

$(a+b)(a-b)$ の展開

問題

名前： _____

1 $(x+11)(x-11) = \square$

11 $(5x+9)(5x-9) = \square$

2 $(5x+3)(5x-3) = \square$

12 $(3x+11)(3x-11) = \square$

3 $(6x+7)(6x-7) = \square$

13 $(3x+5)(3x-5) = \square$

4 $(2x+1)(2x-1) = \square$

14 $(3x+2)(3x-2) = \square$

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

15 $(4x+11)(4x-11) = \square$

6 $(3x+7)(3x-7) = \square$

16 $(2x+9)(2x-9) = \square$

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

17 $(3x+1)(3x-1) = \square$

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

18 $(2x+6)(2x-6) = \square$

9 $(7x+5)(7x-5) = \square$

19 $(4x+12)(4x-12) = \square$

10 $(3x+3)(3x-3) = \square$

20 $(6x+1)(6x-1) = \square$

$(a+b)(a-b)$ の展開

解答

名前： _____

1 $(x+11)(x-11) = \square$

答え： $x^2 - 121$

11 $(5x+9)(5x-9) = \square$

答え： $25x^2 - 81$

2 $(5x+3)(5x-3) = \square$

答え： $25x^2 - 9$

12 $(3x+11)(3x-11) = \square$

答え： $9x^2 - 121$

3 $(6x+7)(6x-7) = \square$

答え： $36x^2 - 49$

13 $(3x+5)(3x-5) = \square$

答え： $9x^2 - 25$

4 $(2x+1)(2x-1) = \square$

答え： $4x^2 - 1$

14 $(3x+2)(3x-2) = \square$

答え： $9x^2 - 4$

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

答え： $x^2 - 9$

15 $(4x+11)(4x-11) = \square$

答え： $16x^2 - 121$

6 $(3x+7)(3x-7) = \square$

答え： $9x^2 - 49$

16 $(2x+9)(2x-9) = \square$

答え： $4x^2 - 81$

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

答え： $49x^2 - 144$

17 $(3x+1)(3x-1) = \square$

答え： $9x^2 - 1$

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

答え： $x^2 - 4$

18 $(2x+6)(2x-6) = \square$

答え： $4x^2 - 36$

9 $(7x+5)(7x-5) = \square$

答え： $49x^2 - 25$

19 $(4x+12)(4x-12) = \square$

答え： $16x^2 - 144$

10 $(3x+3)(3x-3) = \square$

答え： $9x^2 - 9$

20 $(6x+1)(6x-1) = \square$

答え： $36x^2 - 1$