



Factorisez chaque expression.

1)  $x^2 - 4x + 4$

1. \_\_\_\_\_

2)  $x^2 - 22x + 121$

2. \_\_\_\_\_

3)  $x^2 + 6x + 9$

3. \_\_\_\_\_

4)  $x^2 - 10x + 25$

4. \_\_\_\_\_

5)  $x^2 + 10x + 25$

5. \_\_\_\_\_

6)  $x^2 + 2x + 1$

6. \_\_\_\_\_

7)  $x^2 - 20x + 100$

7. \_\_\_\_\_

8)  $x^2 - 6x + 9$

8. \_\_\_\_\_

9)  $x^2 - 2x + 1$

9. \_\_\_\_\_

10)  $x^2 - 16x + 64$

10. \_\_\_\_\_

11)  $x^2 - 12x + 36$

11. \_\_\_\_\_

12)  $x^2 + 8x + 16$

12. \_\_\_\_\_

13)  $x^2 + 18x + 81$

13. \_\_\_\_\_

14)  $x^2 + 12x + 36$

14. \_\_\_\_\_

15)  $x^2 + 14x + 49$

15. \_\_\_\_\_

16)  $x^2 + 16x + 64$

16. \_\_\_\_\_

17)  $x^2 + 20x + 100$

17. \_\_\_\_\_

18)  $x^2 + 22x + 121$

18. \_\_\_\_\_

19)  $x^2 - 24x + 144$

19. \_\_\_\_\_

20)  $x^2 - 8x + 16$

20. \_\_\_\_\_

**Réponses**



Factorisez chaque expression.

1)  $x^2 - 4x + 4$

1.  $(x - 2)^2$ 

2)  $x^2 - 22x + 121$

2.  $(x - 11)^2$ 

3)  $x^2 + 6x + 9$

3.  $(x + 3)^2$ 

4)  $x^2 - 10x + 25$

4.  $(x - 5)^2$ 

5)  $x^2 + 10x + 25$

5.  $(x + 5)^2$ 

6)  $x^2 + 2x + 1$

6.  $(x + 1)^2$ 

7)  $x^2 - 20x + 100$

7.  $(x - 10)^2$ 

8)  $x^2 - 6x + 9$

8.  $(x - 3)^2$ 

9)  $x^2 - 2x + 1$

9.  $(x - 1)^2$ 

10)  $x^2 - 16x + 64$

10.  $(x - 8)^2$ 

11)  $x^2 - 12x + 36$

11.  $(x - 6)^2$ 

12)  $x^2 + 8x + 16$

12.  $(x + 4)^2$ 

13)  $x^2 + 18x + 81$

13.  $(x + 9)^2$ 

14)  $x^2 + 12x + 36$

14.  $(x + 6)^2$ 

15)  $x^2 + 14x + 49$

15.  $(x + 7)^2$ 

16)  $x^2 + 16x + 64$

16.  $(x + 8)^2$ 

17)  $x^2 + 20x + 100$

17.  $(x + 10)^2$ 

18)  $x^2 + 22x + 121$

18.  $(x + 11)^2$ 

19)  $x^2 - 24x + 144$

19.  $(x - 12)^2$ 

20)  $x^2 - 8x + 16$

20.  $(x - 4)^2$ Réponses