

Multiplication de Facteurs (D)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

1. $(-x + 8)(x - 1)$

11. $(-x - 4)(-x - 7)$

2. $(x - 8)(x + 8)$

12. $(-x + 2)(x + 8)$

3. $(-x - 9)(-x + 7)$

13. $(-x - 8)(-x - 8)$

4. $(x - 5)(x + 5)$

14. $(-x - 2)(x + 9)$

5. $(x + 2)(x - 1)$

15. $(x + 9)(x - 1)$

6. $(-x - 8)(x + 6)$

16. $(x + 7)(-x - 3)$

7. $(x - 1)(-x + 3)$

17. $(x - 1)(x + 4)$

8. $(x + 9)(-x - 3)$

18. $(x + 9)(-x - 9)$

9. $(x + 3)(x + 1)$

19. $(-x - 5)(-x + 3)$

10. $(-x + 8)(x + 6)$

20. $(x - 2)(x - 5)$

Multiplication de Facteurs (D) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

1. $(-x + 8)(x - 1)$
 $-x^2 + 9x - 8$

2. $(x - 8)(x + 8)$
 $x^2 - 64$

3. $(-x - 9)(-x + 7)$
 $x^2 + 2x - 63$

4. $(x - 5)(x + 5)$
 $x^2 - 25$

5. $(x + 2)(x - 1)$
 $x^2 + x - 2$

6. $(-x - 8)(x + 6)$
 $-x^2 - 14x - 48$

7. $(x - 1)(-x + 3)$
 $-x^2 + 4x - 3$

8. $(x + 9)(-x - 3)$
 $-x^2 - 12x - 27$

9. $(x + 3)(x + 1)$
 $x^2 + 4x + 3$

10. $(-x + 8)(x + 6)$
 $-x^2 + 2x + 48$

11. $(-x - 4)(-x - 7)$
 $x^2 + 11x + 28$

12. $(-x + 2)(x + 8)$
 $-x^2 - 6x + 16$

13. $(-x - 8)(-x - 8)$
 $x^2 + 16x + 64$

14. $(-x - 2)(x + 9)$
 $-x^2 - 11x - 18$

15. $(x + 9)(x - 1)$
 $x^2 + 8x - 9$

16. $(x + 7)(-x - 3)$
 $-x^2 - 10x - 21$

17. $(x - 1)(x + 4)$
 $x^2 + 3x - 4$

18. $(x + 9)(-x - 9)$
 $-x^2 - 18x - 81$

19. $(-x - 5)(-x + 3)$
 $x^2 + 2x - 15$

20. $(x - 2)(x - 5)$
 $x^2 - 7x + 10$