

Multiplication de Facteurs (J)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

11. $(x - 6)(-x - 7)$

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

12. $(x - 1)(x - 4)$

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

13. $(-x + 4)(x + 2)$

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

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

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

15. $(-x + 6)(-x + 4)$

6. $(x - 7)(x - 3)$

16. $(-x - 6)(-x + 3)$

7. $(-x - 3)(x + 6)$

17. $(x + 8)(x - 5)$

8. $(-x - 4)(x + 9)$

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

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

19. $(x + 5)(x + 2)$

10. $(-x - 7)(-x - 6)$

20. $(x - 5)(x - 8)$

Multiplication de Facteurs (J) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

1. $(x - 9)(-x + 1)$
 $-x^2 + 10x - 9$

11. $(x - 6)(-x - 7)$
 $-x^2 - x + 42$

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

12. $(x - 1)(x - 4)$
 $x^2 - 5x + 4$

3. $(-x + 9)(x + 2)$
 $-x^2 + 7x + 18$

13. $(-x + 4)(x + 2)$
 $-x^2 + 2x + 8$

4. $(-x + 5)(x + 2)$
 $-x^2 + 3x + 10$

14. $(x - 9)(x + 8)$
 $x^2 - x - 72$

5. $(-x + 7)(-x + 9)$
 $x^2 - 16x + 63$

15. $(-x + 6)(-x + 4)$
 $x^2 - 10x + 24$

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

16. $(-x - 6)(-x + 3)$
 $x^2 + 3x - 18$

7. $(-x - 3)(x + 6)$
 $-x^2 - 9x - 18$

17. $(x + 8)(x - 5)$
 $x^2 + 3x - 40$

8. $(-x - 4)(x + 9)$
 $-x^2 - 13x - 36$

18. $(-x + 7)(-x - 1)$
 $x^2 - 6x - 7$

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

19. $(x + 5)(x + 2)$
 $x^2 + 7x + 10$

10. $(-x - 7)(-x - 6)$
 $x^2 + 13x + 42$

20. $(x - 5)(x - 8)$
 $x^2 - 13x + 40$