

Multiplication de Facteurs (A)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

1. $(-x + 1)(x + 6)$

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

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

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

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

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

4. $(-x + 3)(x - 3)$

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

5. $(x - 6)(x - 1)$

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

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

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

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

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

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

18. $(x - 5)(-x - 1)$

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

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

10. $(x + 4)(x + 1)$

20. $(-x - 3)(-x - 1)$

Multiplication de Facteurs (A) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

1. $(-x + 1)(x + 6)$
 $-x^2 - 5x + 6$

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

3. $(-x - 8)(x + 9)$
 $-x^2 - 17x - 72$

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

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

6. $(x + 4)(x - 8)$
 $x^2 - 4x - 32$

7. $(-x - 5)(x + 3)$
 $-x^2 - 8x - 15$

8. $(x + 9)(x - 4)$
 $x^2 + 5x - 36$

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

10. $(x + 4)(x + 1)$
 $x^2 + 5x + 4$

11. $(x - 5)(-x + 5)$
 $-x^2 + 10x - 25$

12. $(x + 2)(-x - 3)$
 $-x^2 - 5x - 6$

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

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

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

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

17. $(-x + 4)(x + 4)$
 $-x^2 + 16$

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

19. $(-x + 8)(-x - 3)$
 $x^2 - 5x - 24$

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