

Multiplication de Facteurs (E)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

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

2. $(x - 7)(x - 2)$

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

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

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

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

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

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

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

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

16. $(x - 8)(x + 7)$

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

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

8. $(x - 6)(x + 5)$

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

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

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

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

20. $(x + 5)(x + 7)$

Multiplication de Facteurs (E) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

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

2. $(x - 7)(x - 2)$
 $x^2 - 9x + 14$

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

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

13. $(x + 4)(x + 3)$
 $x^2 + 7x + 12$

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

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

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

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

6. $(x - 4)(x - 3)$
 $x^2 - 7x + 12$

16. $(x - 8)(x + 7)$
 $x^2 - x - 56$

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

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

8. $(x - 6)(x + 5)$
 $x^2 - x - 30$

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

9. $(x + 8)(x + 2)$
 $x^2 + 10x + 16$

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

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

20. $(x + 5)(x + 7)$
 $x^2 + 12x + 35$