

Multiplication de Facteurs (D)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

1. $(2x - 3)(2x - 8)$

11. $(2x - 3)(2x + 1)$

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

12. $(x - 8)(x - 7)$

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

13. $(x - 8)(2x + 1)$

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

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

5. $(2x - 6)(x - 8)$

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

6. $(2x - 6)(x - 5)$

16. $(2x + 5)(2x + 2)$

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

17. $(2x + 6)(x + 5)$

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

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

9. $(2x - 1)(x - 4)$

19. $(2x - 9)(2x + 5)$

10. $(2x + 6)(x + 7)$

20. $(x + 1)(2x - 6)$

Multiplication de Facteurs (D) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

1. $(2x - 3)(2x - 8)$
 $4x^2 - 22x + 24$

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

3. $(2x + 9)(2x + 4)$
 $4x^2 + 26x + 36$

4. $(2x + 3)(2x - 6)$
 $4x^2 - 6x - 18$

5. $(2x - 6)(x - 8)$
 $2x^2 - 22x + 48$

6. $(2x - 6)(x - 5)$
 $2x^2 - 16x + 30$

7. $(x + 9)(2x - 8)$
 $2x^2 + 10x - 72$

8. $(x - 5)(x + 7)$
 $x^2 + 2x - 35$

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

10. $(2x + 6)(x + 7)$
 $2x^2 + 20x + 42$

11. $(2x - 3)(2x + 1)$
 $4x^2 - 4x - 3$

12. $(x - 8)(x - 7)$
 $x^2 - 15x + 56$

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

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

15. $(x - 4)(x - 4)$
 $x^2 - 8x + 16$

16. $(2x + 5)(2x + 2)$
 $4x^2 + 14x + 10$

17. $(2x + 6)(x + 5)$
 $2x^2 + 16x + 30$

18. $(x - 9)(x + 3)$
 $x^2 - 6x - 27$

19. $(2x - 9)(2x + 5)$
 $4x^2 - 8x - 45$

20. $(x + 1)(2x - 6)$
 $2x^2 - 4x - 6$