

Multiplication de Facteurs (B)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

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

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

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

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

13. $(x + 6)(x + 2)$

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

14. $(2x - 7)(2x - 1)$

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

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

6. $(2x - 7)(x - 9)$

16. $(2x + 5)(x + 8)$

7. $(2x + 7)(x - 1)$

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

8. $(2x + 6)(2x - 1)$

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

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

19. $(x - 7)(2x + 4)$

10. $(2x + 9)(2x - 3)$

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

Multiplication de Facteurs (B) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

1. $(x - 9)(2x - 3)$
 $2x^2 - 21x + 27$

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

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

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

5. $(2x - 6)(x + 7)$
 $2x^2 + 8x - 42$

6. $(2x - 7)(x - 9)$
 $2x^2 - 25x + 63$

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

8. $(2x + 6)(2x - 1)$
 $4x^2 + 10x - 6$

9. $(x - 9)(2x - 7)$
 $2x^2 - 25x + 63$

10. $(2x + 9)(2x - 3)$
 $4x^2 + 12x - 27$

11. $(x + 5)(2x - 6)$
 $2x^2 + 4x - 30$

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

13. $(x + 6)(x + 2)$
 $x^2 + 8x + 12$

14. $(2x - 7)(2x - 1)$
 $4x^2 - 16x + 7$

15. $(2x - 2)(2x + 9)$
 $4x^2 + 14x - 18$

16. $(2x + 5)(x + 8)$
 $2x^2 + 21x + 40$

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

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

19. $(x - 7)(2x + 4)$
 $2x^2 - 10x - 28$

20. $(2x + 7)(x - 5)$
 $2x^2 - 3x - 35$