

Multiplication de Facteurs (H)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

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

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

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

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

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

4. $(-x + 5)(-x - 1)$

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

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

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

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

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

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

17. $(x + 7)(x + 2)$

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

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

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

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

10. $(-x - 4)(x - 7)$

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

Multiplication de Facteurs (H) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

1. $(-x + 4)(-x + 5)$
 $x^2 - 9x + 20$

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $(-x - 4)(x - 7)$
 $-x^2 + 3x + 28$

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

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

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

14. $(x + 2)(x - 8)$
 $x^2 - 6x - 16$

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

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

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

18. $(-x + 4)(x + 5)$
 $-x^2 - x + 20$

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

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