

年 組 番 名前 \_\_\_\_\_

／ 14

次の式を、乗法公式を使って解きなさい。

[1]  $(x + 2)(x + 3)$

[2]  $(x + 3)(x + 4)$

[3]  $(x - 1)(x - 2)$

[4]  $(x - 1)(x + 8)$

[5]  $(x + 3)(x - 7)$

[6]  $(x + 4)(x - 5)$

[7]  $(x - 1)(x + 3)$

[8]  $(x + 1)(x + 9)$

[9]  $(a + 2)(a - 6)$

[10]  $(x - 3)(x - 6)$

[11]  $(x + 7)(x - 8)$

[12]  $(x + 4)(x + 8)$

[13]  $(x - 5)(x - 2)$

[14]  $(y + 2)(y - 4)$

年 組 番 名前 \_\_\_\_\_

／ 14

次の式を、乗法公式を使って解きなさい。

[1]  $(x + 5)(x + 3)$

[2]  $(x - 3)(x - 4)$

[3]  $(x - 2)(x + 8)$

[4]  $(x + 1)(x - 6)$

[5]  $(x + 4)(x - 5)$

[6]  $(x - 3)(x - 6)$

[7]  $(x + 7)(x + 9)$

[8]  $(x - 2)(x - 7)$

[9]  $(a + 2)(a - 6)$

[10]  $(x + 7)(x - 8)$

[11]  $(x + 1)(x + 2)$

[12]  $(y + 9)(y - 5)$

[13]  $(x - 4)(x - 6)$

[14]  $(x - 8)(x + 9)$

年 組 番 名前 \_\_\_\_\_

/ 14

次の式を、乗法公式を使って解きなさい。

[1]  $(x - 1)(x - 3)$

[2]  $(x + 2)(x + 5)$

[3]  $(x - 3)(x + 6)$

[4]  $(x - 4)(x - 2)$

[5]  $(x + 6)(x - 7)$

[6]  $(x + 3)(x - 5)$

[7]  $(x + 10)(x + 5)$

[8]  $(x - 6)(x + 8)$

[9]  $(b + 2)(b - 1)$

[10]  $(x - 1)(x - 4)$

[11]  $(x + 4)(x - 8)$

[12]  $(x + 2)(x + 9)$

[13]  $(x - 10)(x - 12)$

[14]  $(y + 5)(y - 2)$