

- **Função 8:**  $a = 2$  e  $b = 3$ 
  - **Valores de x:** -3, 0, 2
  - **Pares ordenados:**  $(-3, -3), (0, 3), (2, 7)$
- **Função 9:**  $a =$  e  $b = 4$ 
  - **Valores de x:** -6, 0, 6
  - **Pares ordenados:**  $(-6, 7), (0, 4), (6, 1)$
- **Função 10:**  $a = 3$  e  $b = -5$ 
  - **Valores de x:** -1, 1, 3
  - **Pares ordenados:**  $(-1, -8), (1, -2), (3, 4)$
- **Função 11:**  $a = -2$  e  $b = 7$ 
  - **Valores de x:** 0, 2, 4
  - **Pares ordenados:**  $(0, 7), (2, 3), (4, -1)$
- **Função 12:**  $a =$  e  $b = -4$ 
  - **Valores de x:** -4, 0, 4
  - **Pares ordenados:**  $(-2, -7), (0, -4), (4, 2)$
- **Função 13:**  $a = -1$  e  $b = 3$ 
  - **Valores de x:** -5, 0, 3
  - **Pares ordenados:**  $(-5, 8), (0, 3), (3, 0)$
- **Função 14:**  $a = 4$  e  $b = -6$ 
  - **Valores de x:** 0, 1, 2
  - **Pares ordenados:**  $(1, -2), (0, -6), (2, 2)$
- **Função 15:**  $a = -1$  e  $b = 5$ 
  - **Valores de x:** -3, 2, 5
  - **Pares ordenados:**  $(-3, 8), (2, 3), (5, 0)$

