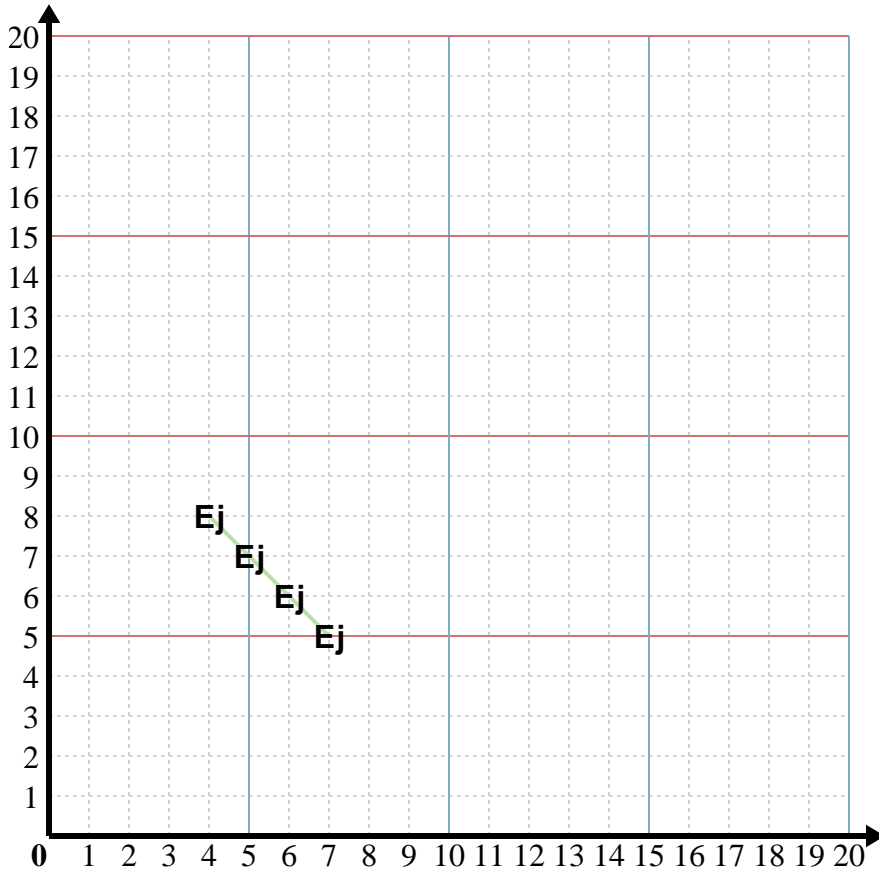




Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 7 , 5 )

Ej. Grafica

1. \_\_\_\_\_

1. Grafica

2. \_\_\_\_\_

2. Grafica

3. \_\_\_\_\_

3. Grafica

4. \_\_\_\_\_

4. Grafica

5. \_\_\_\_\_

5. Grafica

Ej) X: Empezar a 4 y sumar 1.

Y: Empezar a 8 y restar 1.

x: 4 5 6 7

y: 8 7 6 5

1) X: Empezar a 3 y sumar 1.

Y: Empezar a 5 y sumar 3.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 4 y sumar 2.

Y: Empezar a 2 y sumar 2.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

3) X: Empezar a 6 y restar 1.

Y: Empezar a 4 y sumar 1.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 6 y sumar 3.

Y: Empezar a 10 y sumar 3.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 10 y restar 3.

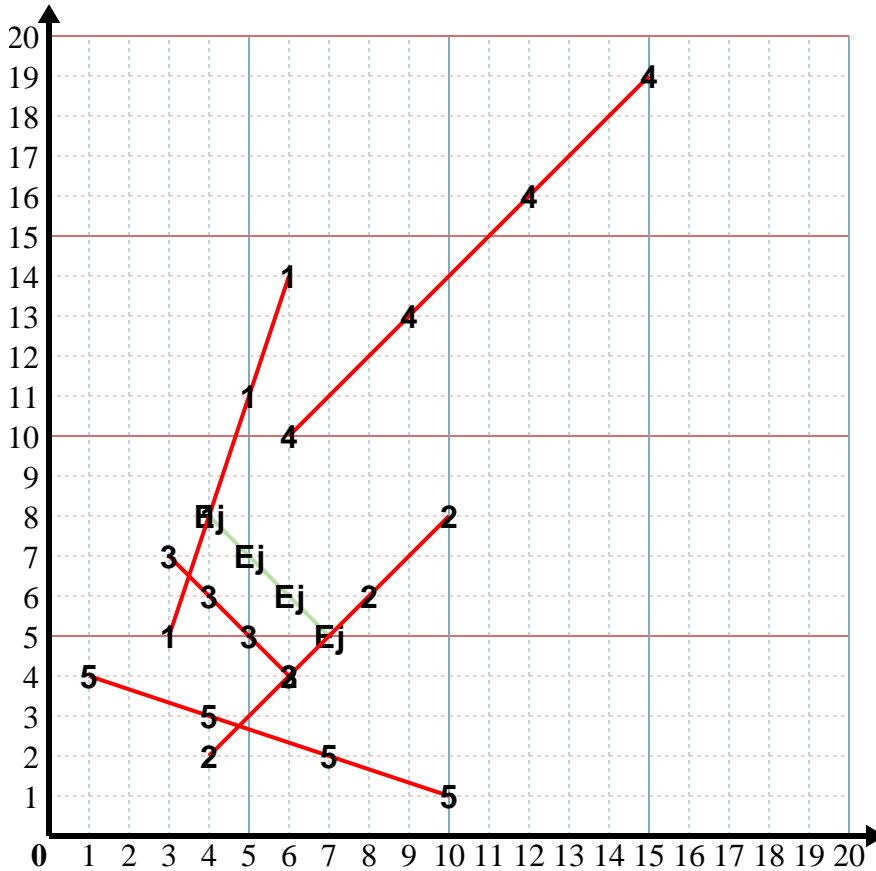
Y: Empezar a 1 y sumar 1.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 7 , 5 )

Ej. Grafica

1. ( 6 , 14 )

1. Grafica

2. ( 10 , 8 )

2. Grafica

3. ( 3 , 7 )

3. Grafica

4. ( 15 , 19 )

4. Grafica

5. ( 1 , 4 )

5. Grafica

Ej) X: Empezar a 4 y sumar 1.

Y: Empezar a 8 y restar 1.

x: 4 5 6 7  
y: 8 7 6 5

1) X: Empezar a 3 y sumar 1.

Y: Empezar a 5 y sumar 3.

x: 3 4 5 6  
y: 5 8 11 14

2) X: Empezar a 4 y sumar 2.

Y: Empezar a 2 y sumar 2.

x: 4 6 8 10  
y: 2 4 6 8

3) X: Empezar a 6 y restar 1.

Y: Empezar a 4 y sumar 1.

x: 6 5 4 3  
y: 4 5 6 7

4) X: Empezar a 6 y sumar 3.

Y: Empezar a 10 y sumar 3.

x: 6 9 12 15  
y: 10 13 16 19

5) X: Empezar a 10 y restar 3.

Y: Empezar a 1 y sumar 1.

x: 10 7 4 1  
y: 1 2 3 4