

|   |            |
|---|------------|
| Ejercicio 1:<br>$x + y = 10$<br>$x - y = 2$ | Respuesta: |
|---|------------|

|   |            |
|---|------------|
| Ejercicio 2:<br>$2x + y = 9$<br>$x - y = 3$ | Respuesta: |
|---|------------|

|   |            |
|---|------------|
| Ejercicio 3:<br>$3x - y = 5$<br>$x + y = 7$ | Respuesta: |
|---|------------|

|   |            |
|---|------------|
| Ejercicio 4:<br>$2x - 3y = -1$<br>$4x + y = 19$ | Respuesta: |
|---|------------|

|  |            |
|--|------------|
| Ejercicio 5:<br>$x + 2y = 8$<br>$3x - y = 1$ | Respuesta: |
|--|------------|

|   |            |
|---|------------|
| Ejercicio 6:<br>$5x - y = 14$<br>$2x + y = 1$ | Respuesta: |
|---|------------|

|   |            |
|---|------------|
| Ejercicio 7:<br>$4x + 3y = 18$<br>$x - y = 1$ | Respuesta: |
|---|------------|

|  |            |
|--|------------|
| Ejercicio 8:<br>$2x + 5y = 13$<br>$x + 2y = 5$ | Respuesta: |
|--|------------|

Ejercicio 9:

$$3x + 4y = 22$$

$$x - 2y = -2$$

Respuesta:

Ejercicio 10:

$$6x - 2y = 10$$

$$3x + y = 11$$

Respuesta: