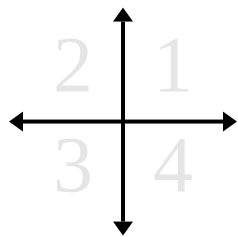




## Encontrar el cuadrante basado en coordenadas

Nombre:

**Determinar en qué cuadrante está cada par de coordenadas.**

Ej)  $(18, 1)$

$(18, -1)$

$(-18, -1)$

$(-18, 1)$

1)  $(-17, -19)$

$(-17, 19)$

$(17, 19)$

$(17, -19)$

2)  $(-2, 9)$

$(2, -9)$

$(2, 9)$

$(-2, -9)$

3)  $(4, -15)$

$(-4, 15)$

$(4, 15)$

$(-4, -15)$

4)  $(-5, 16)$

$(-5, -16)$

$(5, -16)$

$(5, 16)$

5)  $(18, 1)$

$(-18, 1)$

$(-18, -1)$

$(18, -1)$

6)  $(-17, -14)$

$(17, -14)$

$(17, 14)$

$(-17, 14)$

7)  $(6, 19)$

$(-6, -19)$

$(-6, 19)$

$(6, -19)$

8)  $(-7, -11)$

$(7, 11)$

$(-7, 11)$

$(7, -11)$

9)  $(-12, 3)$

$(-12, -3)$

$(12, -3)$

$(12, 3)$

10)  $(-12, 1)$

$(-12, -1)$

$(12, 1)$

$(12, -1)$

**Respuestas**Ej. 1 4 3 2

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

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

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

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

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

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

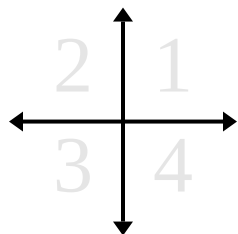
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



## Encontrar el cuadrante basado en coordenadas

Nombre: **Clave De Respuestas****Determinar en qué cuadrante está cada par de coordenadas.**

Ej)  $(18, 1)$

$(18, -1)$

$(-18, -1)$

$(-18, 1)$

**Respuestas**Ej. 1 4 3 21. 3 2 1 42. 2 4 1 33. 4 2 1 34. 2 3 4 15. 1 2 3 46. 3 4 1 27. 1 3 2 48. 3 1 2 49. 2 3 4 110. 2 3 1 4

1)  $(-17, -19)$

$(-17, 19)$

$(17, 19)$

$(17, -19)$

2)  $(-2, 9)$

$(2, -9)$

$(2, 9)$

$(-2, -9)$

3)  $(4, -15)$

$(-4, 15)$

$(4, 15)$

$(-4, -15)$

4)  $(-5, 16)$

$(-5, -16)$

$(5, -16)$

$(5, 16)$

5)  $(18, 1)$

$(-18, 1)$

$(-18, -1)$

$(18, -1)$

6)  $(-17, -14)$

$(17, -14)$

$(17, 14)$

$(-17, 14)$

7)  $(6, 19)$

$(-6, -19)$

$(-6, 19)$

$(6, -19)$

8)  $(-7, -11)$

$(7, 11)$

$(-7, 11)$

$(7, -11)$

9)  $(-12, 3)$

$(-12, -3)$

$(12, -3)$

$(12, 3)$

10)  $(-12, 1)$

$(-12, -1)$

$(12, 1)$

$(12, -1)$