



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Answers

Ex. 3 1 4 2

- | | | | | |
|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Ex) | $(-12, -7)$ | $(12, 7)$ | $(12, -7)$ | $(-12, 7)$ |
| 1) | $(-19, -5)$ | $(19, 5)$ | $(19, -5)$ | $(-19, 5)$ |
| 2) | $(9, 5)$ | $(9, -5)$ | $(-9, -5)$ | $(-9, 5)$ |
| 3) | $(4, 18)$ | $(-4, 18)$ | $(4, -18)$ | $(-4, -18)$ |
| 4) | $(-12, 15)$ | $(-12, -15)$ | $(12, 15)$ | $(12, -15)$ |
| 5) | $(-6, 13)$ | $(6, -13)$ | $(-6, -13)$ | $(6, 13)$ |
| 6) | $(-15, 10)$ | $(15, 10)$ | $(-15, -10)$ | $(15, -10)$ |
| 7) | $(1, -1)$ | $(-1, 1)$ | $(-1, -1)$ | $(1, 1)$ |
| 8) | $(-5, 9)$ | $(-5, -9)$ | $(5, -9)$ | $(5, 9)$ |
| 9) | $(2, -14)$ | $(-2, 14)$ | $(-2, -14)$ | $(2, 14)$ |
| 10) | $(-11, 14)$ | $(11, 14)$ | $(11, -14)$ | $(-11, -14)$ |

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



- Ex)** $(-12, -7)$ $(12, 7)$ $(12, -7)$ $(-12, 7)$
- 1)** $(-19, -5)$ $(19, 5)$ $(19, -5)$ $(-19, 5)$
- 2)** $(9, 5)$ $(9, -5)$ $(-9, -5)$ $(-9, 5)$
- 3)** $(4, 18)$ $(-4, 18)$ $(4, -18)$ $(-4, -18)$
- 4)** $(-12, 15)$ $(-12, -15)$ $(12, 15)$ $(12, -15)$
- 5)** $(-6, 13)$ $(6, -13)$ $(-6, -13)$ $(6, 13)$
- 6)** $(-15, 10)$ $(15, 10)$ $(-15, -10)$ $(15, -10)$
- 7)** $(1, -1)$ $(-1, 1)$ $(-1, -1)$ $(1, 1)$
- 8)** $(-5, 9)$ $(-5, -9)$ $(5, -9)$ $(5, 9)$
- 9)** $(2, -14)$ $(-2, 14)$ $(-2, -14)$ $(2, 14)$
- 10)** $(-11, 14)$ $(11, 14)$ $(11, -14)$ $(-11, -14)$

Answers

- Ex. 3 1 4 2
1. 3 1 4 2
2. 1 4 3 2
3. 1 2 4 3
4. 2 3 1 4
5. 2 4 3 1
6. 2 1 3 4
7. 4 2 3 1
8. 2 3 4 1
9. 4 2 3 1
10. 2 1 4 3