



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



- Ex)** $(-7, -6)$ $(7, 6)$ $(7, -6)$ $(-7, 6)$
- 1)** $(8, -8)$ $(-8, -8)$ $(-8, 8)$ $(8, 8)$
- 2)** $(-13, 20)$ $(13, 20)$ $(-13, -20)$ $(13, -20)$
- 3)** $(16, -9)$ $(-16, -9)$ $(-16, 9)$ $(16, 9)$
- 4)** $(-19, -20)$ $(19, -20)$ $(-19, 20)$ $(19, 20)$
- 5)** $(9, 13)$ $(9, -13)$ $(-9, 13)$ $(-9, -13)$
- 6)** $(-5, -18)$ $(5, 18)$ $(5, -18)$ $(-5, 18)$
- 7)** $(1, -16)$ $(-1, 16)$ $(1, 16)$ $(-1, -16)$
- 8)** $(-13, 16)$ $(13, 16)$ $(13, -16)$ $(-13, -16)$
- 9)** $(-1, -20)$ $(1, 20)$ $(1, -20)$ $(-1, 20)$
- 10)** $(-2, -13)$ $(-2, 13)$ $(2, 13)$ $(2, -13)$

Answers

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



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



- Ex)** $(-7, -6)$ $(7, 6)$ $(7, -6)$ $(-7, 6)$
- 1)** $(8, -8)$ $(-8, -8)$ $(-8, 8)$ $(8, 8)$
- 2)** $(-13, 20)$ $(13, 20)$ $(-13, -20)$ $(13, -20)$
- 3)** $(16, -9)$ $(-16, -9)$ $(-16, 9)$ $(16, 9)$
- 4)** $(-19, -20)$ $(19, -20)$ $(-19, 20)$ $(19, 20)$
- 5)** $(9, 13)$ $(9, -13)$ $(-9, 13)$ $(-9, -13)$
- 6)** $(-5, -18)$ $(5, 18)$ $(5, -18)$ $(-5, 18)$
- 7)** $(1, -16)$ $(-1, 16)$ $(1, 16)$ $(-1, -16)$
- 8)** $(-13, 16)$ $(13, 16)$ $(13, -16)$ $(-13, -16)$
- 9)** $(-1, -20)$ $(1, 20)$ $(1, -20)$ $(-1, 20)$
- 10)** $(-2, -13)$ $(-2, 13)$ $(2, 13)$ $(2, -13)$

Answers

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