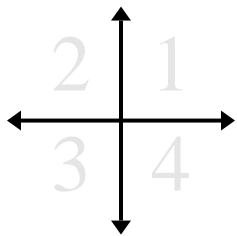




Déterminez le quart de cercle à partir d'une pair de coordonnées.



Réponses

Ex. 3 1 4 2

Ex) (-12 -7) (12 7) (12 -7) (-12 7)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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)

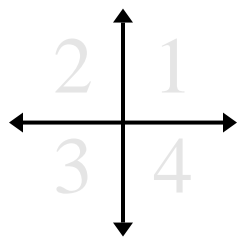
8) (-5 9) (-5 -9) (5 -9) (5 9)

9) (2 -14) (-2 14) (-2 -14) (2 14)

10) (-11 14) (11 14) (11 -14) (-11 -14)



Déterminez le quart de cercle à partir d'une pair de coordonnées.



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)	$(-11 14)$	$(11 14)$	$(11 -14)$	$(-11 -14)$

Réponses

Ex.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
1.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
2.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
3.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
4.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
5.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
6.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
7.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
8.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
9.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
10.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>