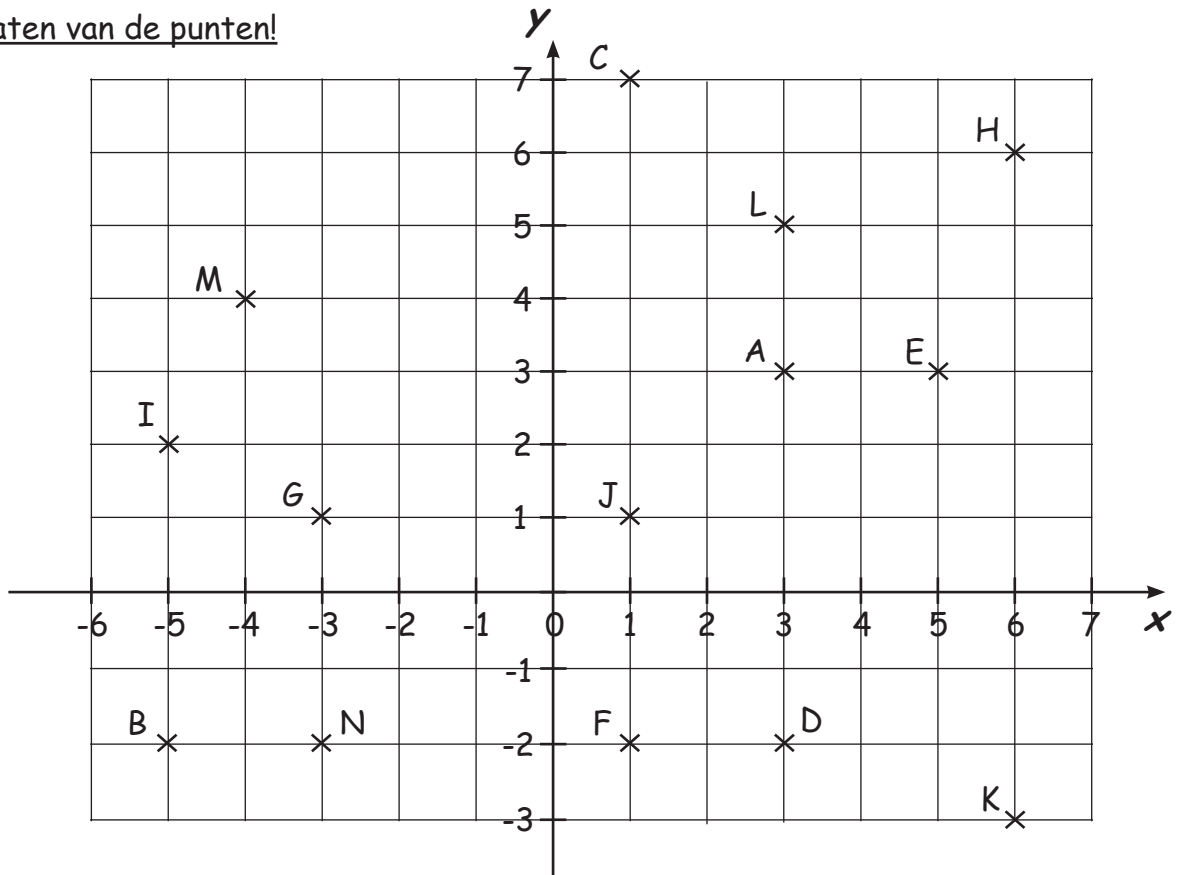


## Punten in het coördinatensysteem

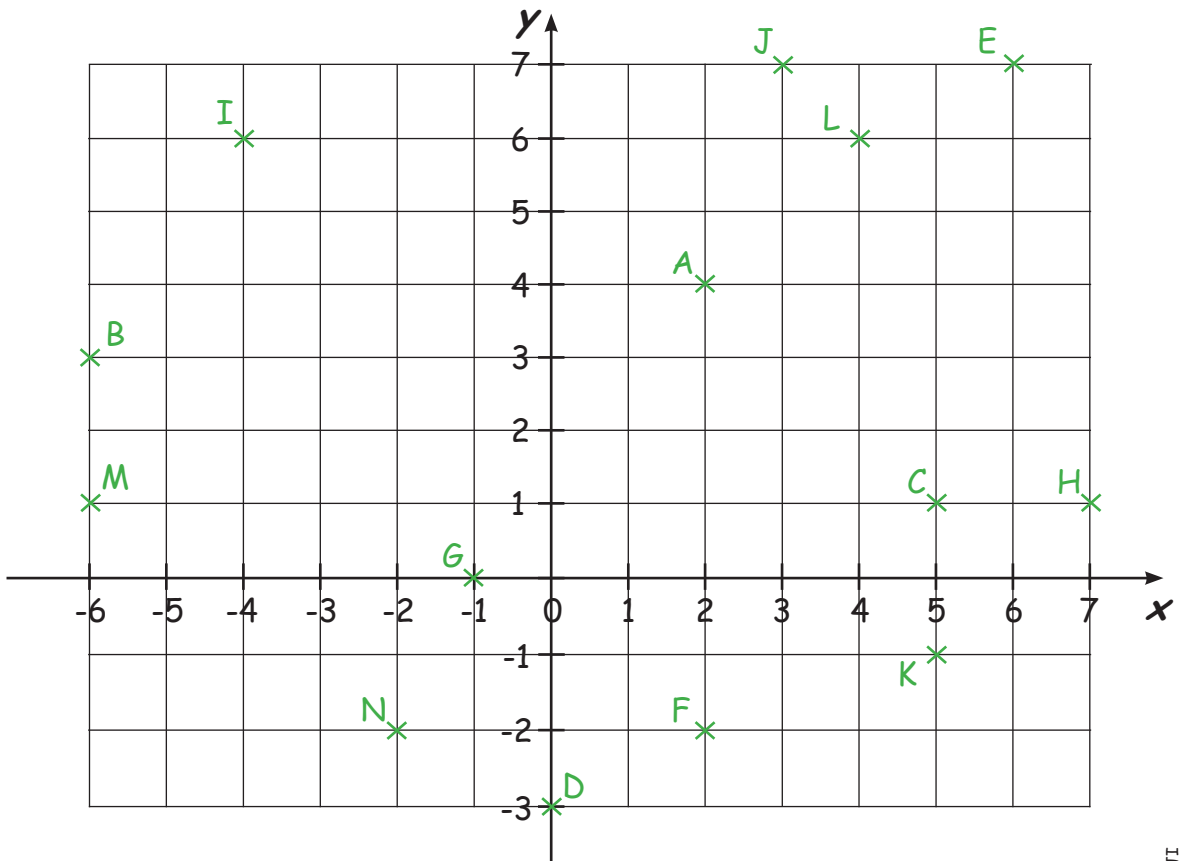
Bepaal de coördinaten van de punten!

- A ( 3 / 3 )
- B ( -5 / -2 )
- C ( 1 / 7 )
- D ( 3 / -2 )
- E ( 5 / 3 )
- F ( 1 / -2 )
- G ( -3 / 1 )
- H ( 6 / 6 )
- I ( -5 / 2 )
- J ( 1 / 1 )
- K ( 6 / -3 )
- L ( 3 / 5 )
- M ( -4 / 4 )
- N ( -3 / -2 )



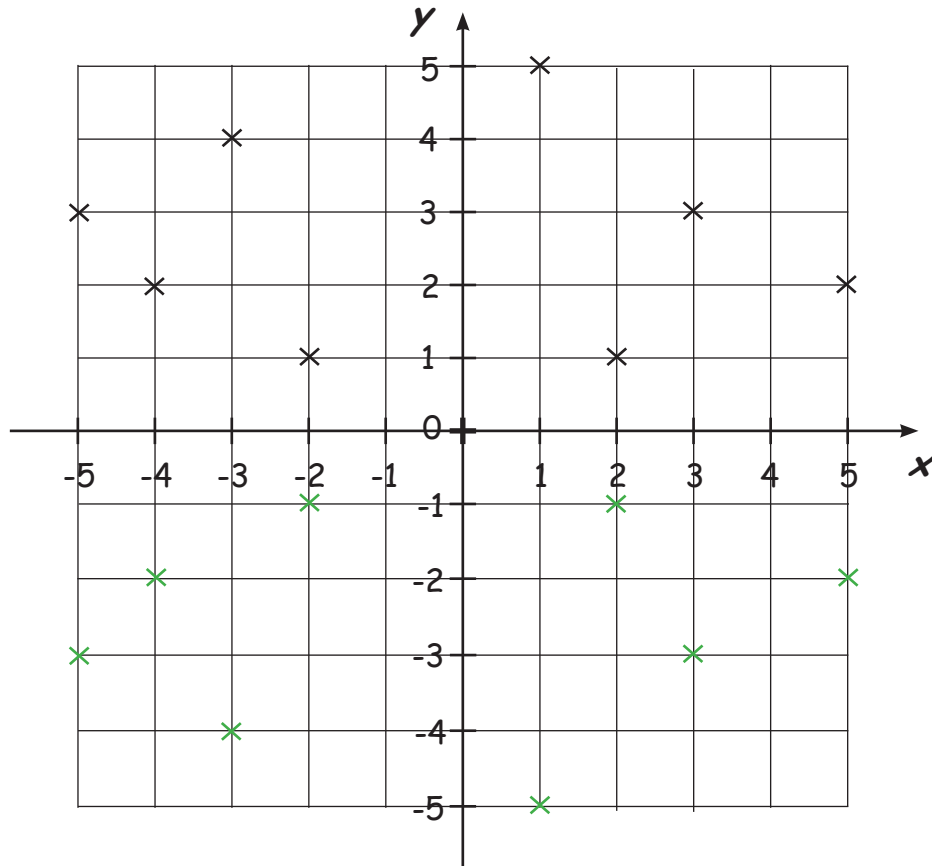
Vul de punten in het coördinatenstelsel in!

- A ( 2 / 4 )
- B ( -6 / 3 )
- C ( 5 / 1 )
- D ( 0 / -3 )
- E ( 6 / 7 )
- F ( 2 / -2 )
- G ( -1 / 0 )
- H ( 7 / 1 )
- I ( -4 / 6 )
- J ( 3 / 7 )
- K ( 5 / -1 )
- L ( 4 / 6 )
- M ( -6 / 1 )
- N ( -2 / -2 )



## Punten in het coördinatensysteem

Spiegel de aangegeven punten op de x-as!



Probeer door het toevoegen van de opgegeven coördinaten een huis af te beelden!

