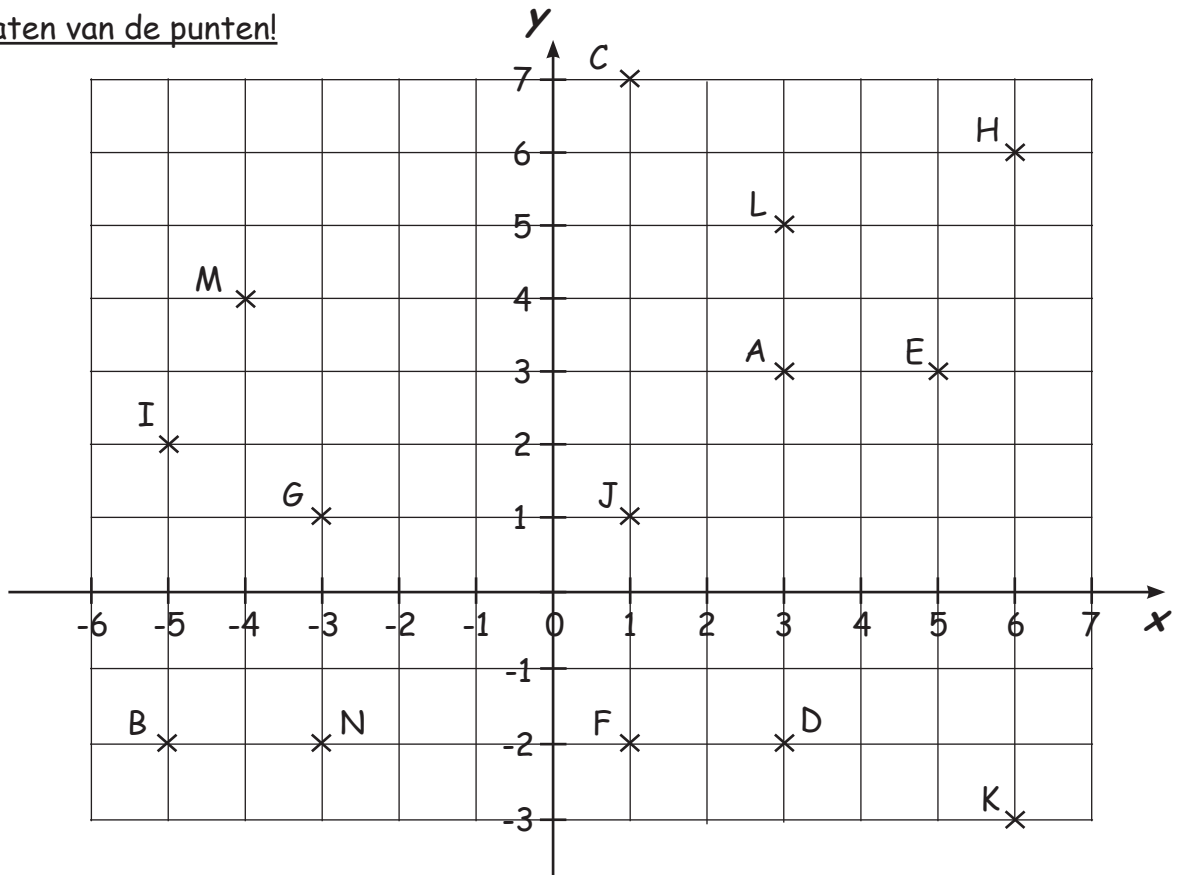


## Punten in het coördinatensysteem

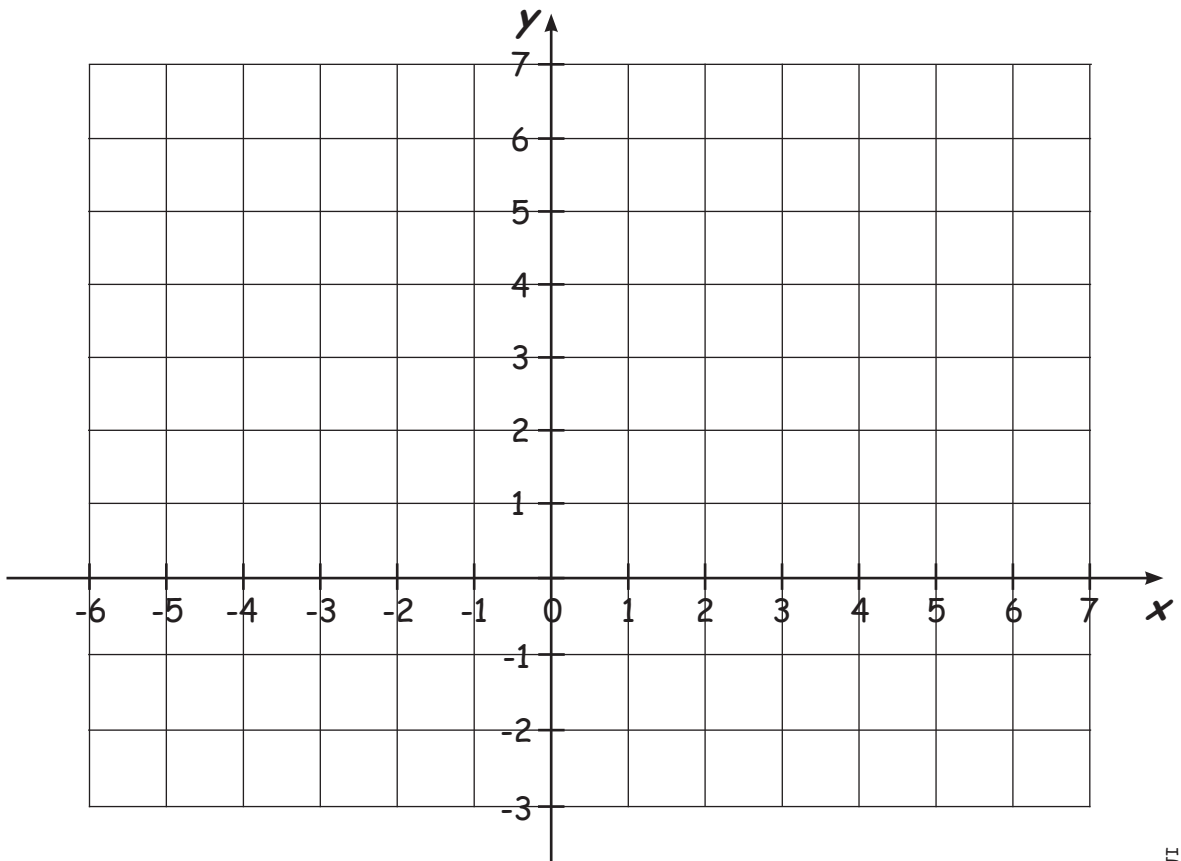
Bepaal de coördinaten van de punten!

- A ( \_ / \_ )
- B ( \_ / \_ )
- C ( \_ / \_ )
- D ( \_ / \_ )
- E ( \_ / \_ )
- F ( \_ / \_ )
- G ( \_ / \_ )
- H ( \_ / \_ )
- I ( \_ / \_ )
- J ( \_ / \_ )
- K ( \_ / \_ )
- L ( \_ / \_ )
- M ( \_ / \_ )
- N ( \_ / \_ )



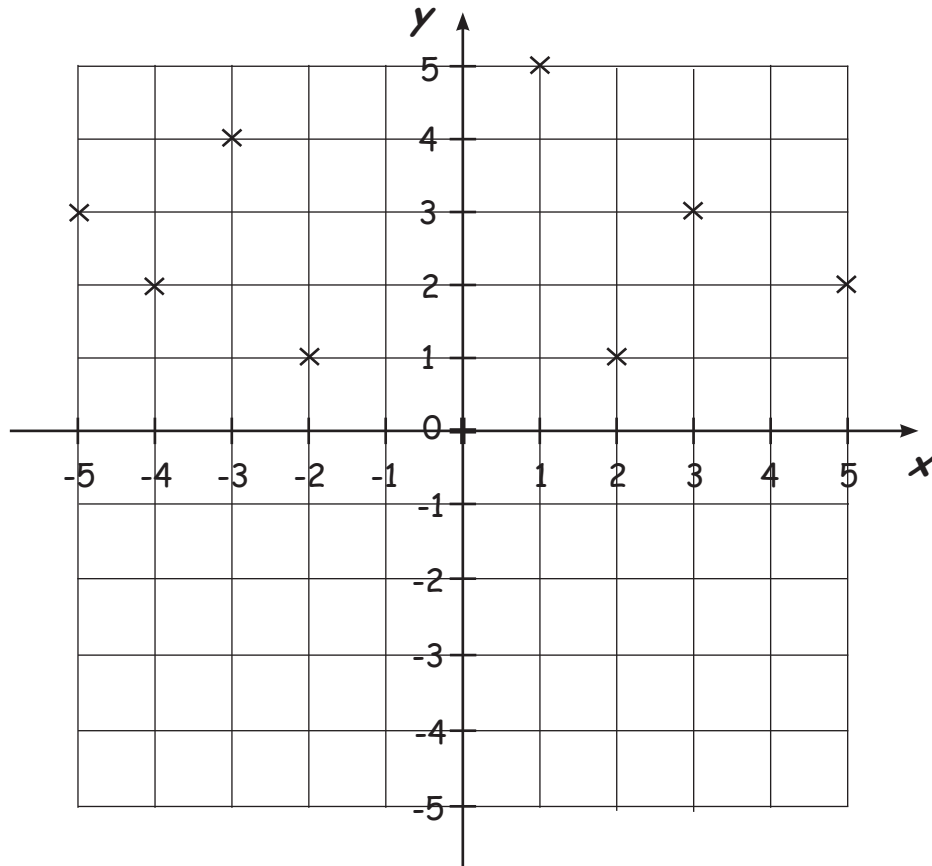
Vul de punten in het coördinatenstelsel in!

- 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 )

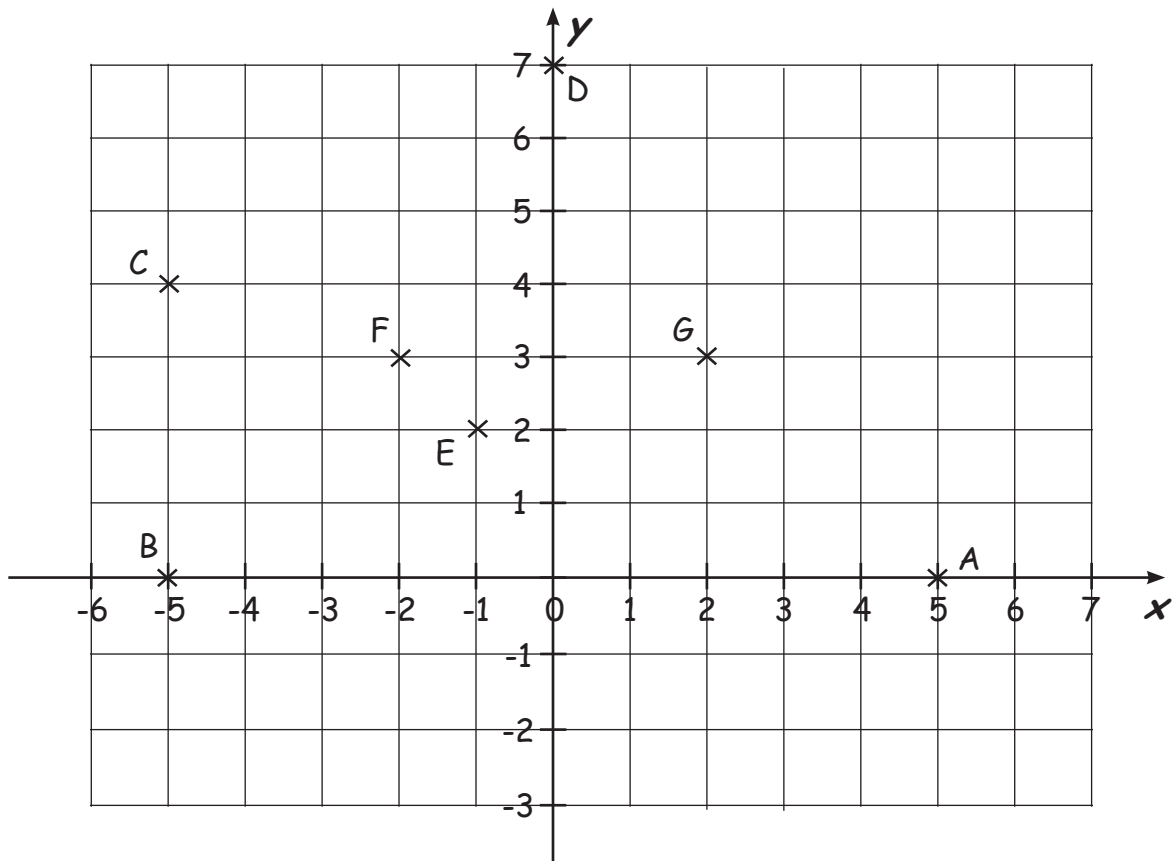


## Punten in het coördinatensysteem

Spiegel de aangegeven punten op de x-as!



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



De oplossing en zeer veel andere werkbladen om gratis te downloaden:

[www.aduis.nl](http://www.aduis.nl). Neemt u een kijkje.