

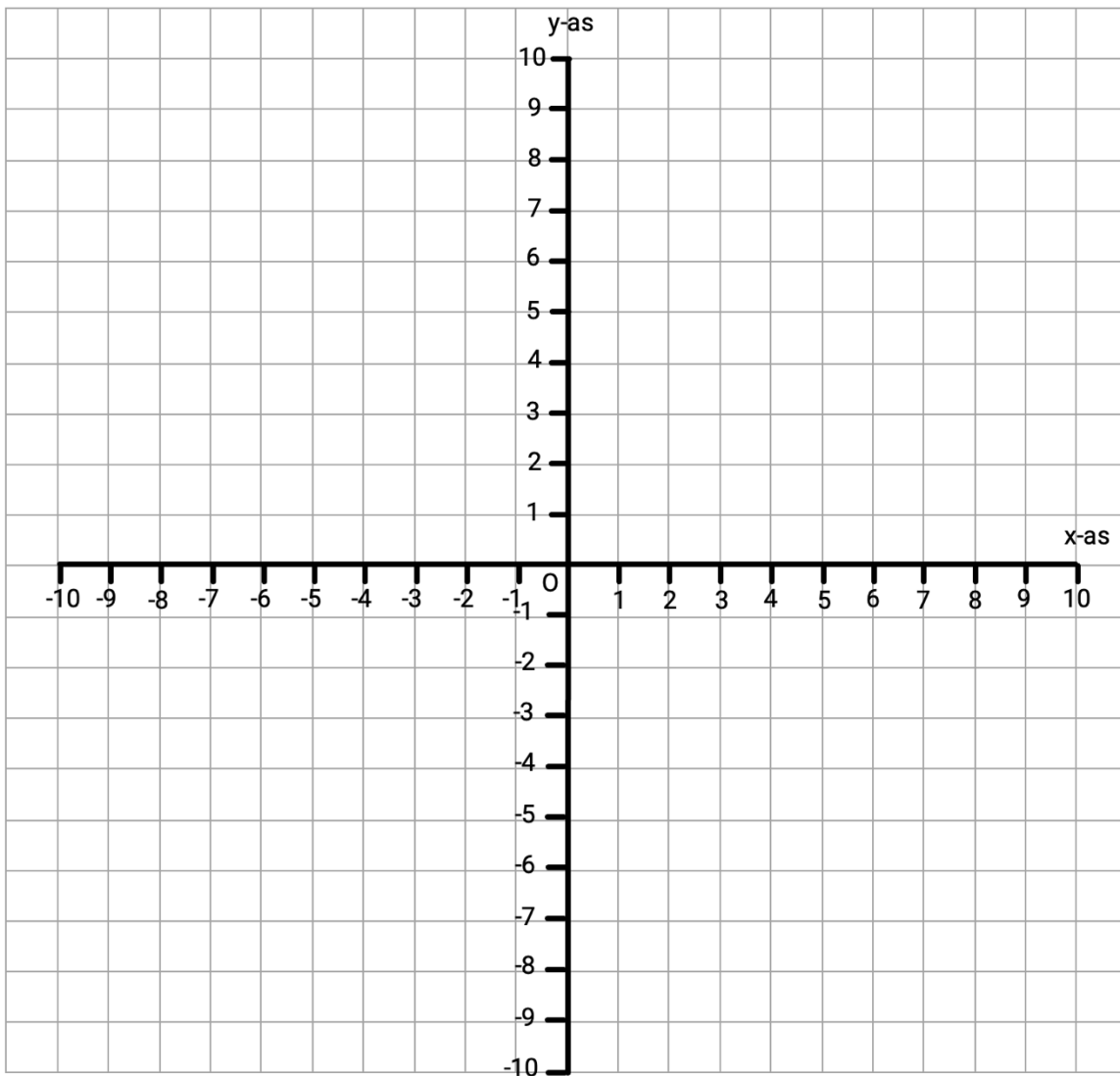
Het Briljant Kwartier – Kerst



Bekijk de video: coördinaten in een assenstelsel

1A. Teken de punten in het assenstelsel. Schrijf de letters bij de punten. Verbind de punten met elkaar: A met B, B met C enz. Er ontstaan drie vormen.

A(-7, 7)	B(-7, 5)	C(-6, 5)	D(-4, 3)	E(-4, 1)	F(-6, -1)	G(-8, -1)	H(-10, 1)	I(-10, 3)
J(-8, 5)	-	K(6, 9)	L(8, 7)	M(7, 7)	N(9, 5)	O(8, 5)	P(10, 3)	Q(7, 3)
R(7, 2)	S(5, 2)	T(5, 3)	U(2, 3)	V(4, 5)	W(3, 5)	X(5, 7)	Y(4, 7)	-
Z(1, 2)	AA(2, -3)	AB(7, -4)	AC(2, -5)	AD(1, -10)	AE(0, -5)	AF(-5, -4)	AG(0, -3)	



1B. Teken een assenstelsel en ontwerp hierin zelf een figuur. Geef elk punt een letter en schrijf de punten met bijbehorende coördinaten op.
Kan iemand anders jouw figuur natekenen op ruitjespapier op basis van jouw coördinaten?



Coördinaten:

.....

.....

.....

.....

.....

.....