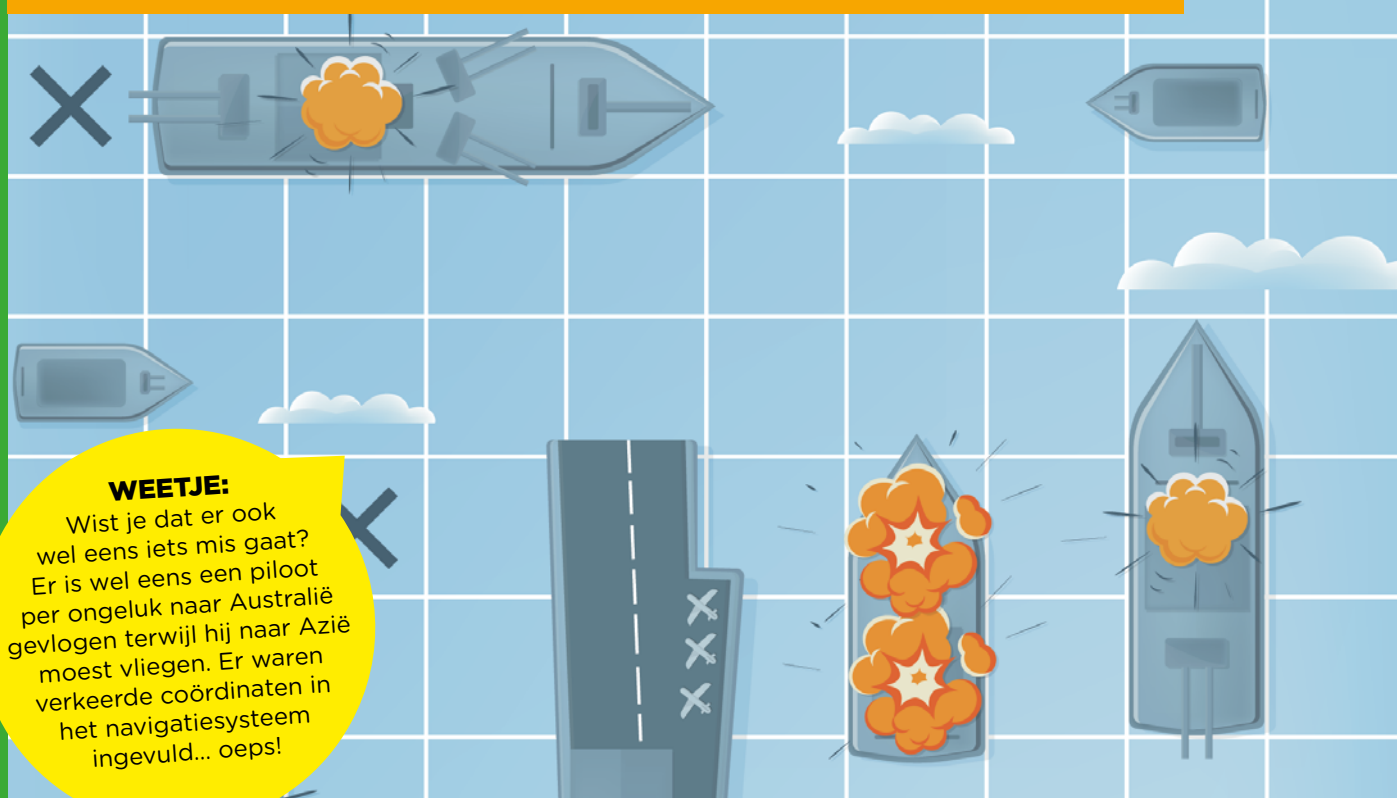
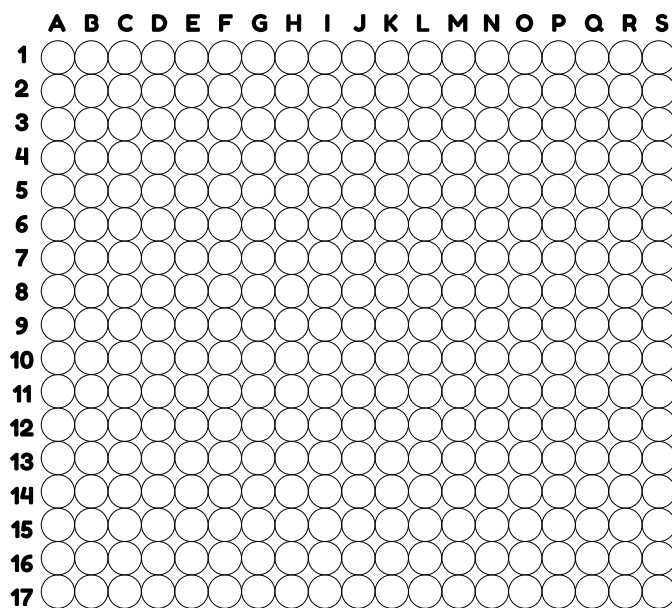


Tekenen met coördinaten



OPDRACHT 1

Je hebt aan de hand van een paar voorbeelden geleerd hoe je coördinaten gebruikt. Maar je kunt ze ook gebruiken om mee te tekenen. Kleur de volgende coördinaten maar eens in met de juiste kleur:



- G5, H5, I5, J5, K5, L5, M5, F6, J6, N6, F7, J7, N7, F8, J8, N8, D9, E9, F9, G9, H9, I9, J9, K9, L9, M9, O9, P9, C10, D10, E10, H10, I10, J10, K10, L10, O10, P10, Q10, C11, D11, I11, J11, K11, P11, Q11
- G6, H6, I6, K6, L6, M6, G7, H7, I7, K7, L7, M7, G8, H8, I8, K8, L8, M8
- F10, G10, M10, N10, E11, H11, L11, O11, E12, H12, L12, O12, F13, G13, M13, N13
- C9, F11, G11, M11, N11, F12, G12, M12, N12
- Q9

OPDRACHT 2

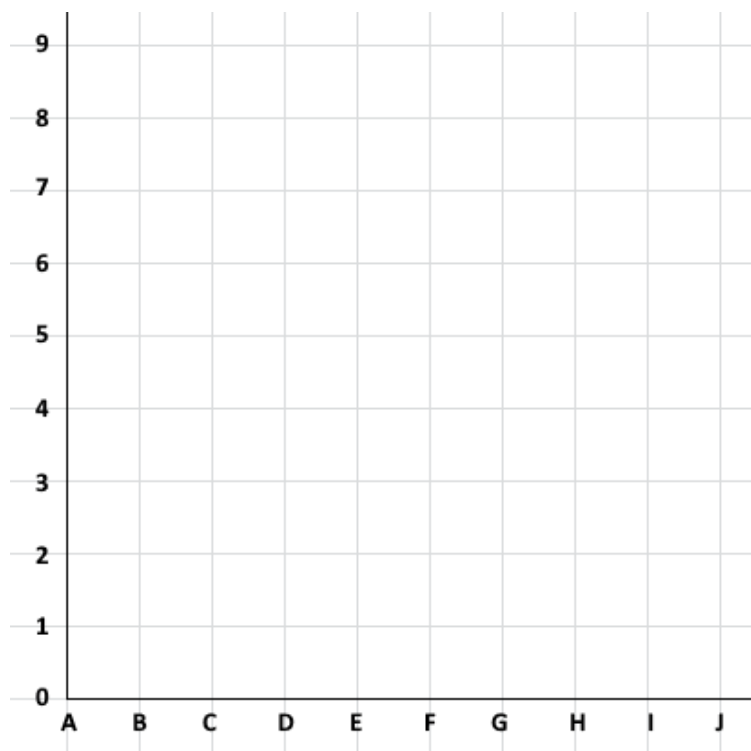
Laten we nu eens een andere tekening maken.

Teken een punt op de volgende coördinaten:

C2, C5, E7, G2, G5. Probeer de punten met elkaar te verbinden zodat je een huisje tekent.

Is het gelukt? Teken dan de coördinaten: G7, I2, I5 en maak er een 3D huisje van.

Als je wilt kun je een deur en een schoorsteen maken. Welke coördinaten heb je extra moeten tekenen?



OPDRACHT 3

Vraag even aan de leerkracht of je nog tijd hebt om deze opdracht te maken!

Probeer nu zelf een tekening te maken zoals bij 1 of 2. Schrijf de coördinaten op en geef het blaadje aan een klasgenootje. Dan kunnen jullie elkaars coördinaten-tekening gaan maken op ruitjespapier!

