

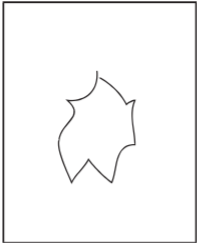
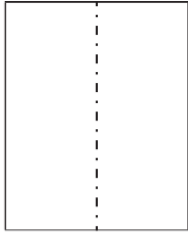

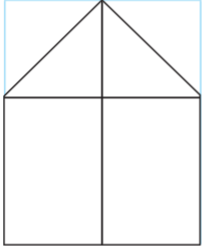
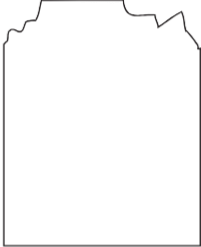
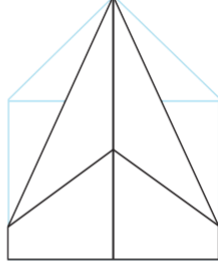
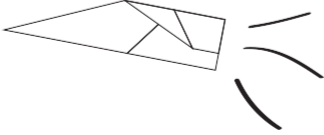
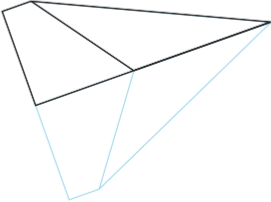
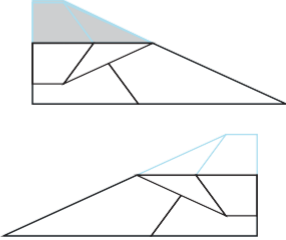
# Algoritmes in het dagelijks leven

## Werkblad papieren vliegtuig



Je kunt algoritmes gebruiken om dingen te beschrijven die mensen iedere dag doen. In deze opdracht maken we een algoritme waarmee we elkaar helpen om een papieren vliegtuigje te maken.

Knip hieronder de stappen voor het maken van een vliegtuig uit. Plak alleen de zes juiste stappen in de goede volgorde op een leeg vel papier. Ruil jouw uiteindelijke algoritme met iemand anders zodat die het kan gebruiken om een papieren vliegtuigje te maken dat ook écht kan vliegen!

 <p>NEEM EEN VEL PAPIER EN KNIP HET MIDDEN ERUIT</p>	 <p>VOUW EEN VEL PAPIER IN HET MIDDEN DUBBEL</p>	 <p>VERKREUKEL EEN VEL PAPIER</p>
 <p>VOUW DE BOVENSTE HOEKEN NAAR HET MIDDEN</p>	 <p>SCHEUR DE HOEKEN VAN EEN VEL PAPIER</p>	 <p>VOUW DE ZIDEN MET DE HOEKEN NAAR HET MIDDEN</p>
 <p>GOOI MET HET VLIEGTUIG</p>	 <p>VOUW HET PAPIER WEER DUBBEL</p>	 <p>VOUW DE ZIJKANTEN NAAR BENEDEN</p>