



# PIXELS

## REKENEN ACTIVITEIT

### DOELEN

DE LEERLING KAN REKENEN MET COÖRDINATEN IN EEN RASTER

### BENODIGDHEDEN

- LEEG RASTER + COÖRDINATEN
- STIFTEN/KLEURPOTLODEN
- ANTWOORDMODEL
- LEEG RASTER (OPTIONEEL)
- DOBBELSTEEN EVALUATIEMETHODE

### INSTRUCTIE

De leerlingen gaan aan de slag met een rekenopdracht op het gebied van coördinaten.

De leerling krijgt een blad met hierop een leeg raster. Het raster moet gevuld worden met de coördinaten die onder het raster staan genoteerd. Elke coördinaat heeft zijn eigen kleur. Als de leerling alles heeft ingevuld, ontstaat er een figuur.

Als de leerling het werkblad heeft ingevuld en nagekeken, wordt de activiteit afgerond door middel van de dobbelsteen evaluatiemethode.

### EXTRA UITDAGING

Er is ook een mogelijkheid om de leerkracht, of de leerlingen, zelf een mysterie tekening te laten maken. Het bijgevoegde lege raster zonder coördinaten kan hiervoor worden gebruikt.