

Steentjes strooien

Klein Duimpje

Klein Duimpje heeft gehoord dat zijn ouders van plan zijn hem en zijn broers achter te laten in het bos. Daarom bedenkt hij een plan. Hij strooit stiekem steentjes op het pad.

Nodig:

Deze download, een dambord of het raster van pagina 2, eventueel een klein huis (AH wintermini), een speelfiguur of afbeelding van Klein Duimpje en kleine kiezelstenen (of teldoppen).

Vorbereiding:

Print het raster van pagina 2 (eventueel op A3 formaat), print de richtingkaarten en knip ze los. Leg het raster of dambord neer en zet eventueel een klein huis (AH wintermini) linksboven.

Spelwijze:

De kinderen pakken een richtingkaart. Ze kijken naar het eerste getal dat hierop staat en de richting die de pijl aangeeft. Ze leggen dit aantal kiezelstenen in de juiste richting op het raster. In elk vakje van het raster wordt één steen gelegd. Hierna kijken ze naar het tweede getal met de bijbehorende richting en leggen weer stenen neer. Ze gaan verder met het derde getal. Waar eindigt het spoor? Controleer of het spoor juist gelegd is door een afbeelding of speelfiguur van een kleine jongen (Klein Duimpje) het spoor te laten volgen: start bij het huisje en kijk op de richtingkaart hoe Klein Duimpje moet lopen.

Variatie: Gebruik in plaats van het raster of een dambord een kratenplank en laat de kinderen kraten in de richtingen en aantallen die de pijlen aangeven op de kratenplank leggen.



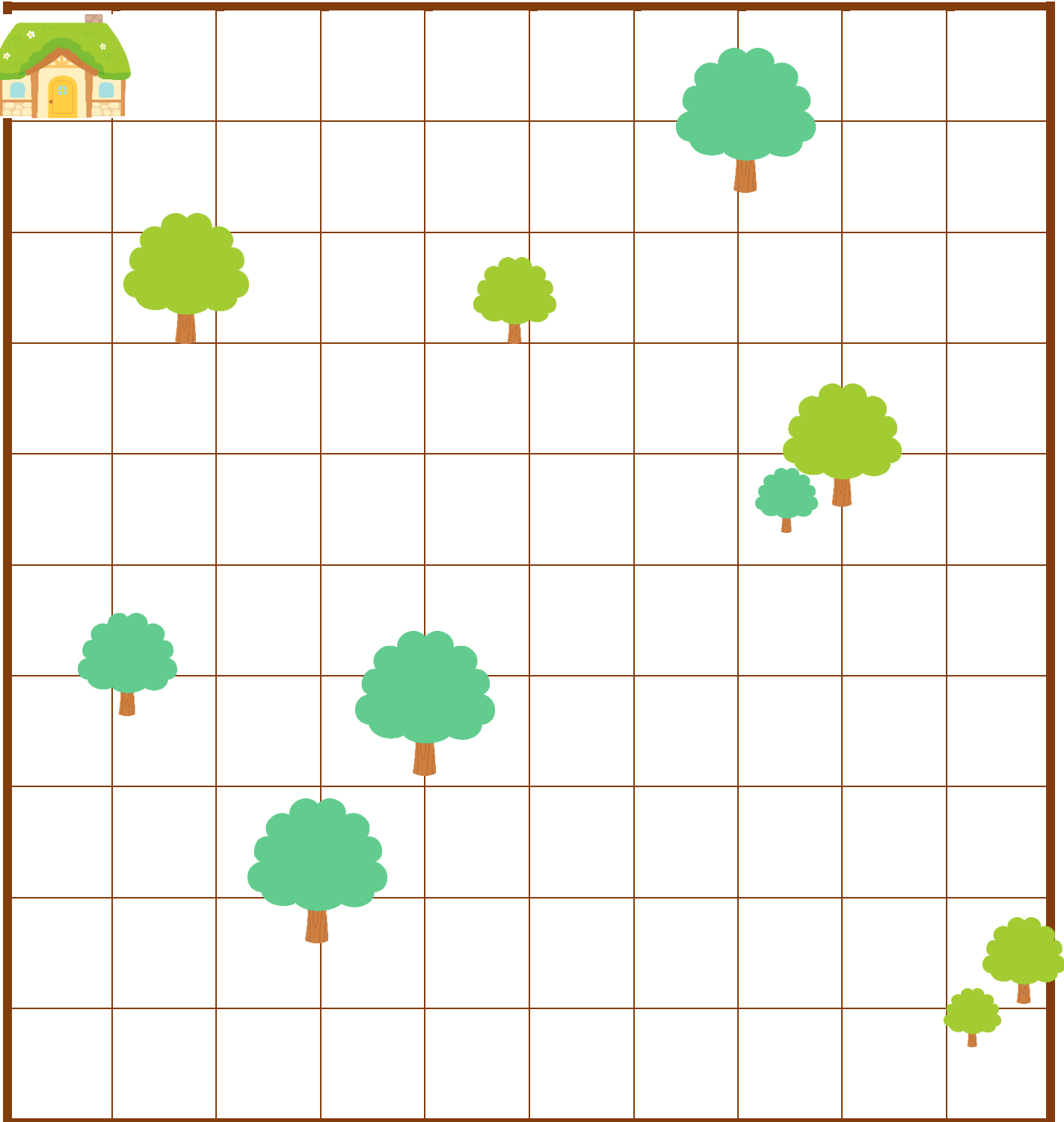
Veel plezier!

Juf Anke

- www.jufanke.nl -

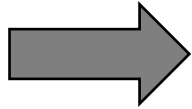


Steentjes strooien

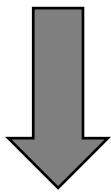




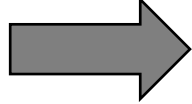
2



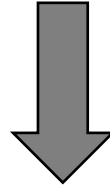
3



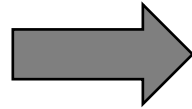
4



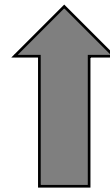
5



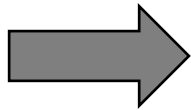
4



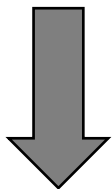
2



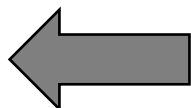
5



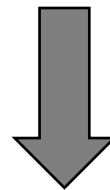
3



2



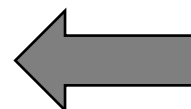
4



5

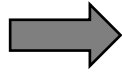


1

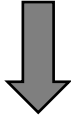




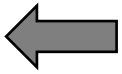
2



3



1



3



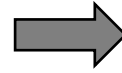
5



4



5



4



2



1



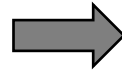
4



2



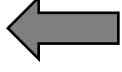
3



2



2



5



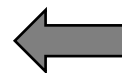
4



2



3

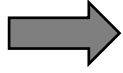


4

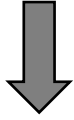




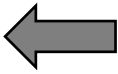
9



5



7



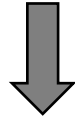
2



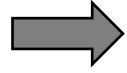
5



8



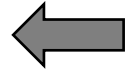
7



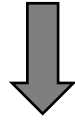
6



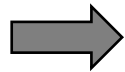
5



3



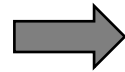
5



9



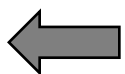
2



4



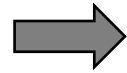
1



4



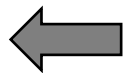
6



3



5



1





$4 + 5$ →

$3 + 2$ ↓

$6 + 1$ ←

$1 + 1$ ↓

$5 + 0$ →



$4 + 4$ ↓

$6 + 1$ →

$3 + 3$ ↑

$4 + 1$ →

$1 + 2$ ↓



$3 + 2$ →

$8 + 1$ ↓

$1 + 1$ →

$1 + 3$ ↑

$0 + 1$ ←



$2 + 2$ ↓

$2 + 4$ →

$2 + 1$ ↓

$2 + 3$ ←

$0 + 1$ ↑

