



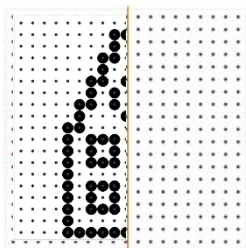
Kralenplankenpakket

huizen

Leuk dat je het kralenplankenpakket gedownload hebt!
Dit pakket bevat drie verschillende opdrachten voor de kralenplank.

Kralenplankvoorbeelden

De klassieke kralenplankvoorbeelden. De kinderen leggen het voorbeeld na.



Spiegelen

De kinderen leggen de ene kant van het huis na volgens het voorbeeld. Ze spiegelen deze kant, zodat de andere kant tevoorschijn komt. De lijn in het voorbeeld is de spiegellijn. Geef de kinderen eventueel een spiegel als hulpmiddel.



Kraak de code! - coderen

De kinderen pakken het blad met de code en een lege, vierkante kralenplank. Ze kijken naar de getallen en kleuren in de bovenste rij en leggen de kralen op de kralenplank (ook in de bovenste rij). Een wit vakje betekent: geen kraal, laat dit aantal pinnen leeg. Een gekleurd vakje betekent: leg dit aantal gekleurde kralen naast elkaar op de pinnen.

Bijvoorbeeld:

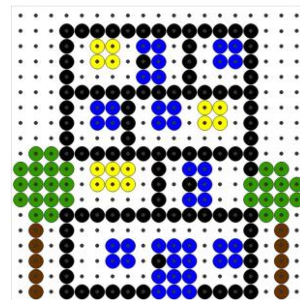
1	6	12
---	---	----

Deze rij betekent: laat één pin (of spijker) leeg, leg dan zes rode kralen en laat twaalf pinnen leeg. Deze rij is klaar. Op deze manier werken de kinderen alle rijen af. Welke woning verschijnt?



Veel plezier!

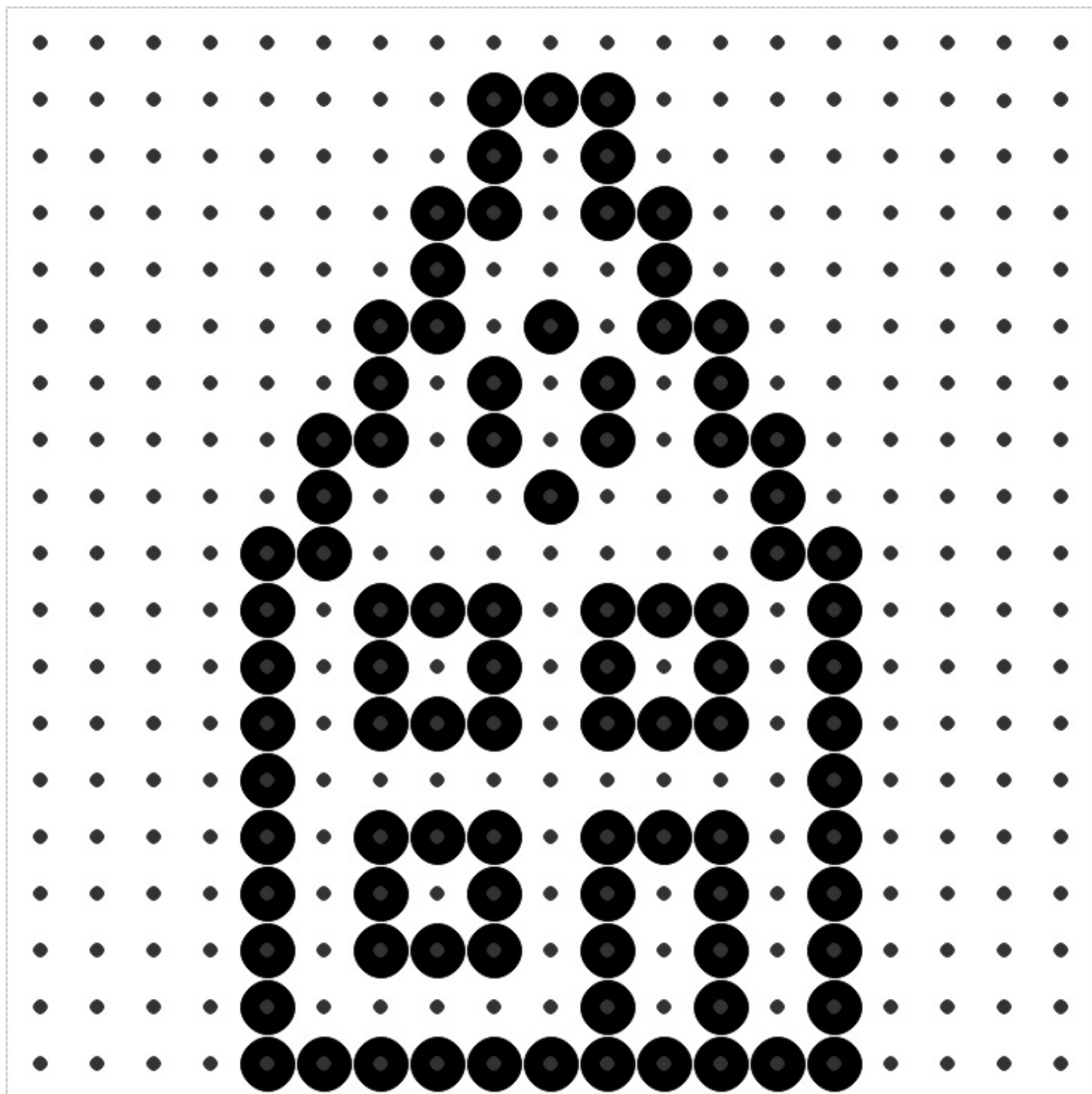
Juf Anke
- www.jufanke.nl -



Kralenplankvoorbeeld huizen



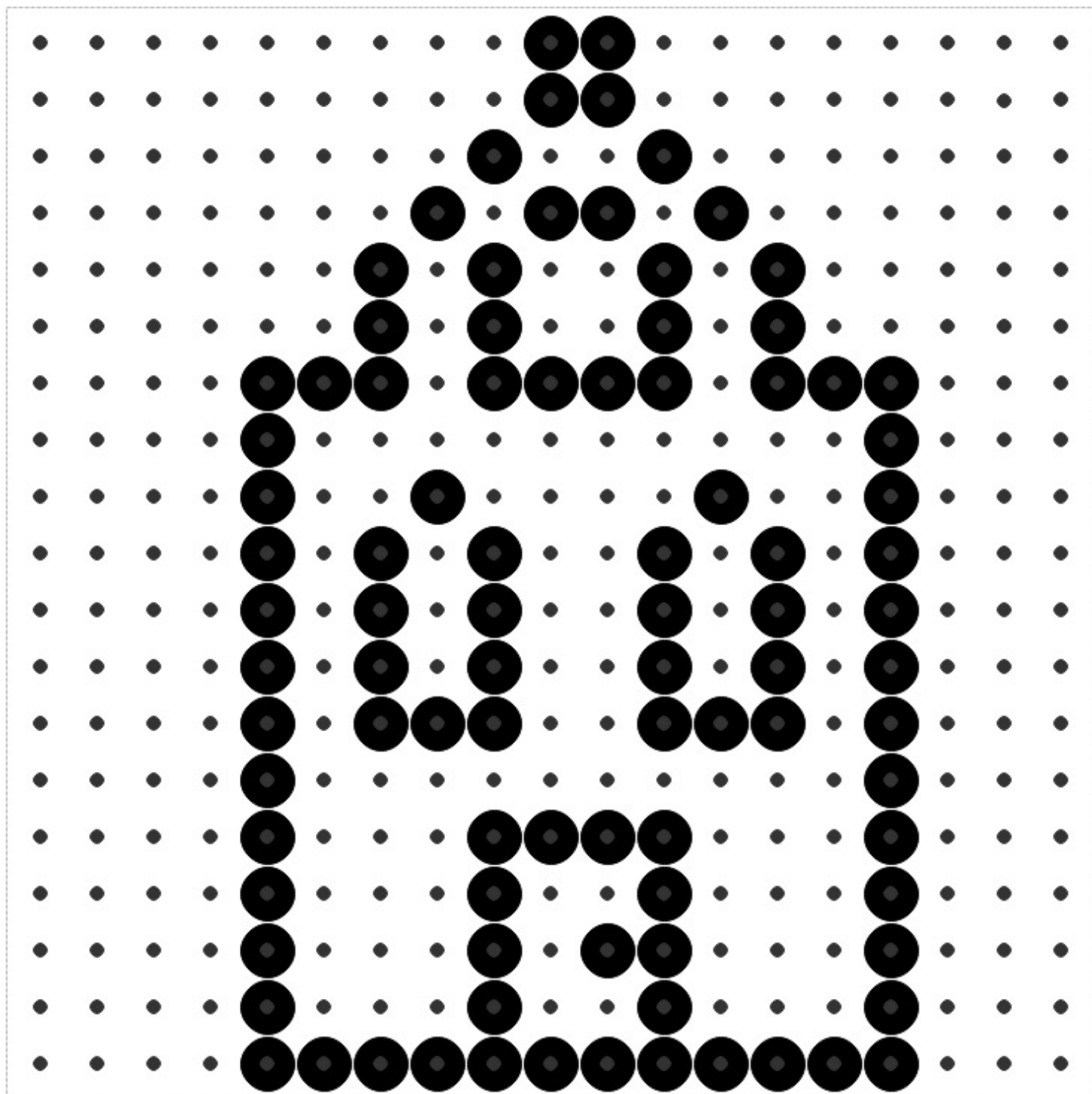
het grachtenpand (trapgevel)



Kralenplankvoorbeeld huizen



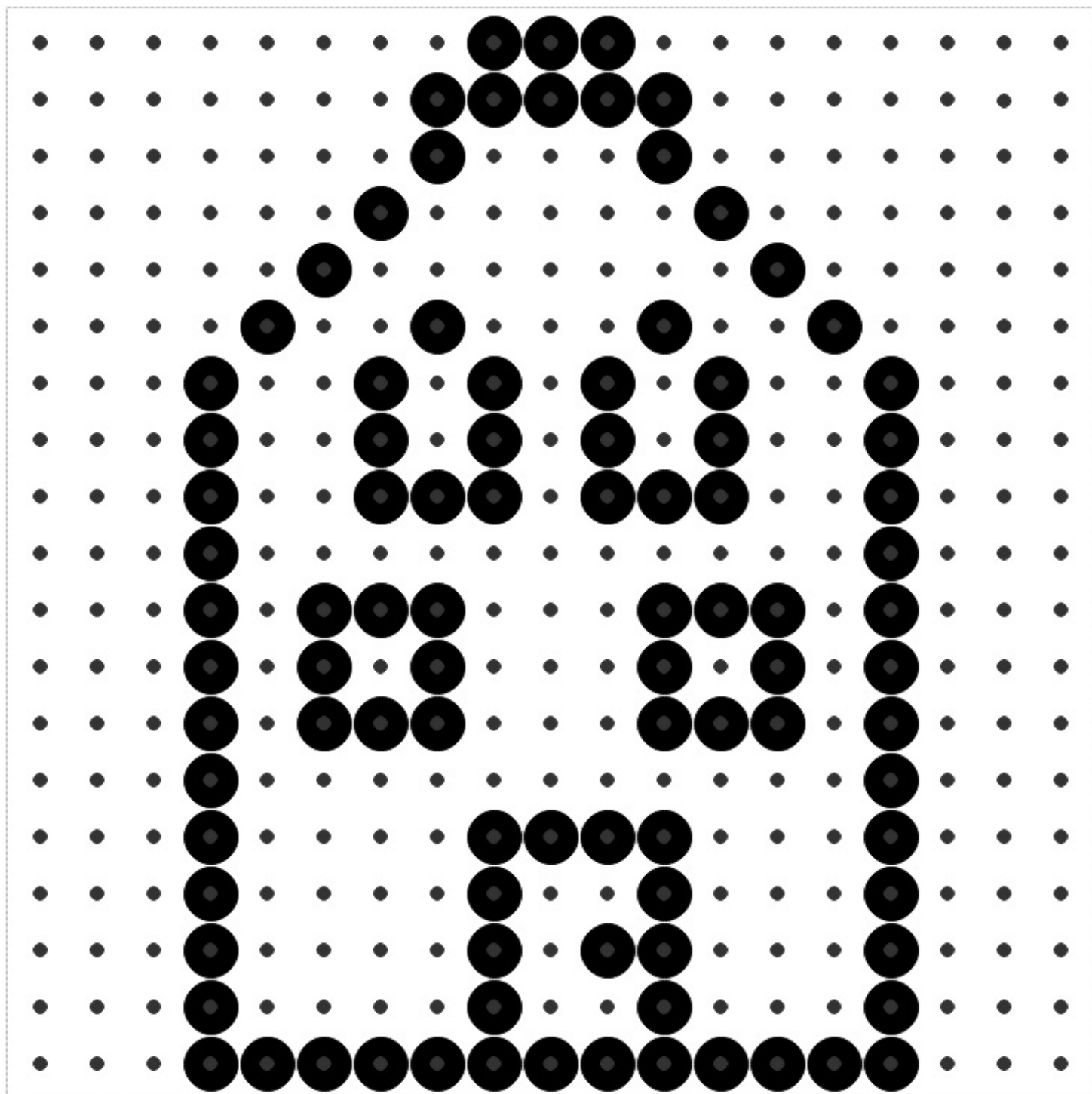
het grachtenpand (tuitgevel)



Kralenplankvoorbeeld huizen



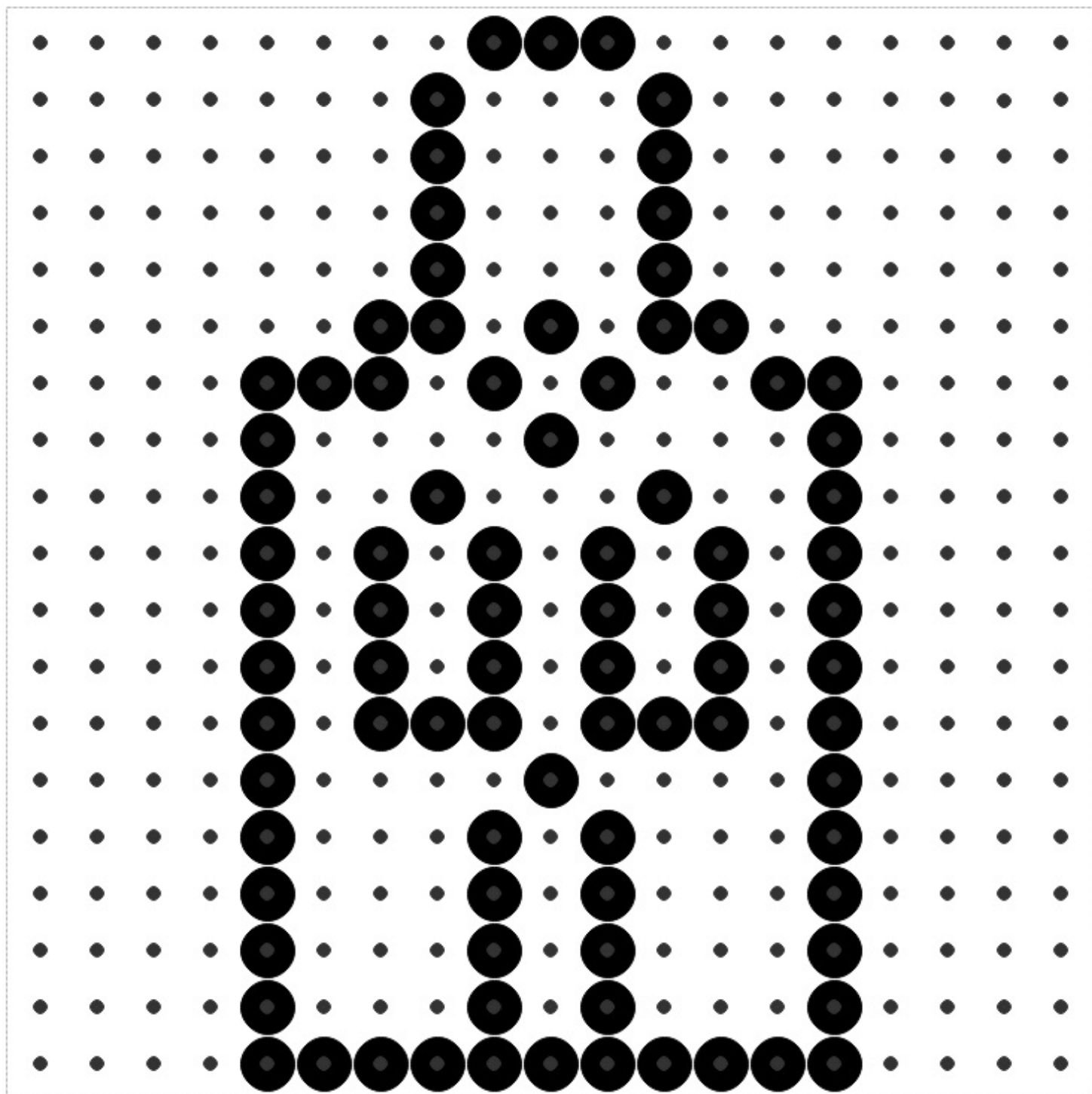
het grachtenpand



Kralenplankvoorbeeld huizen



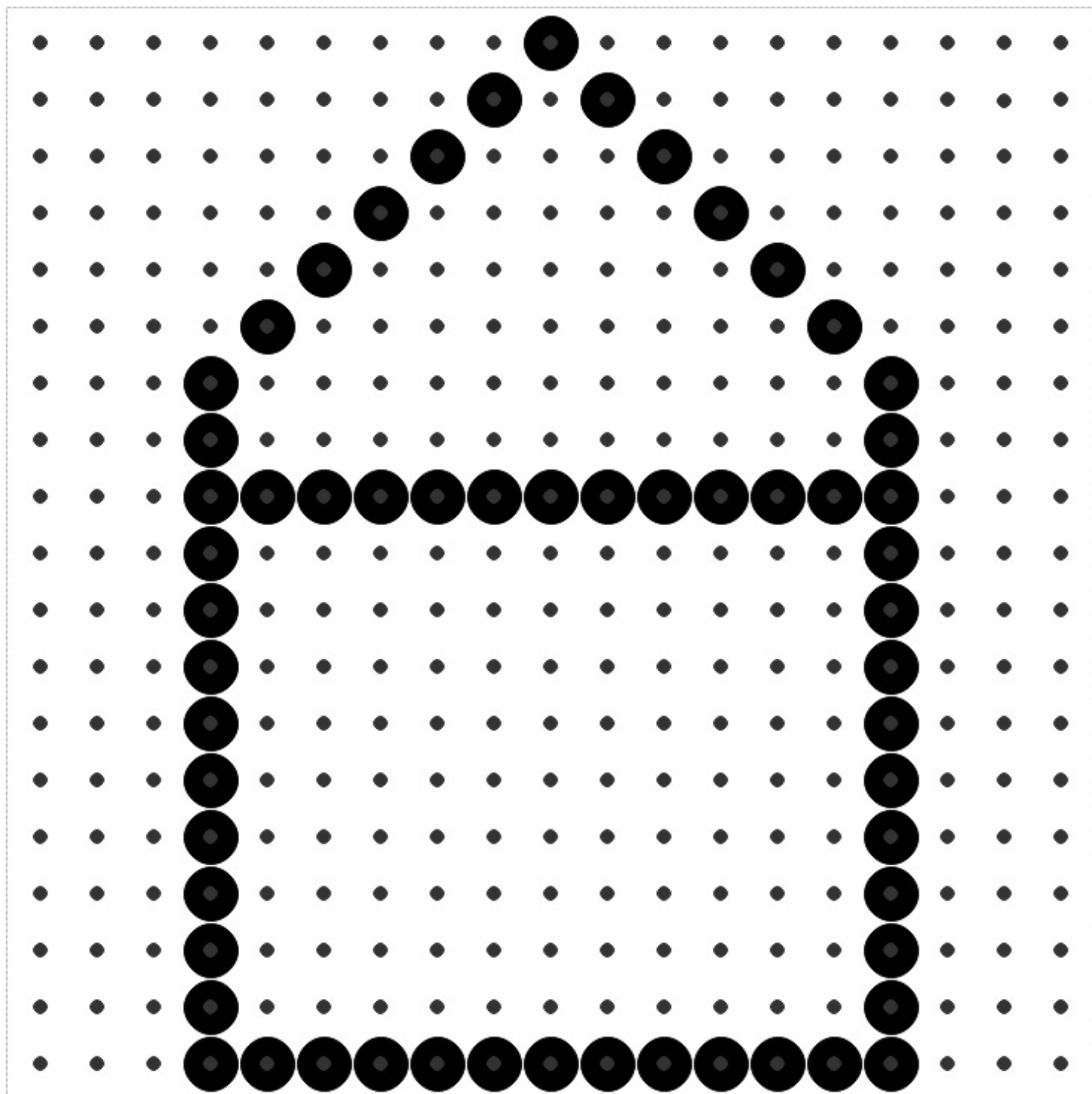
het grachtenpand (klokgevel)



Kralenplankvoorbeeld huizen



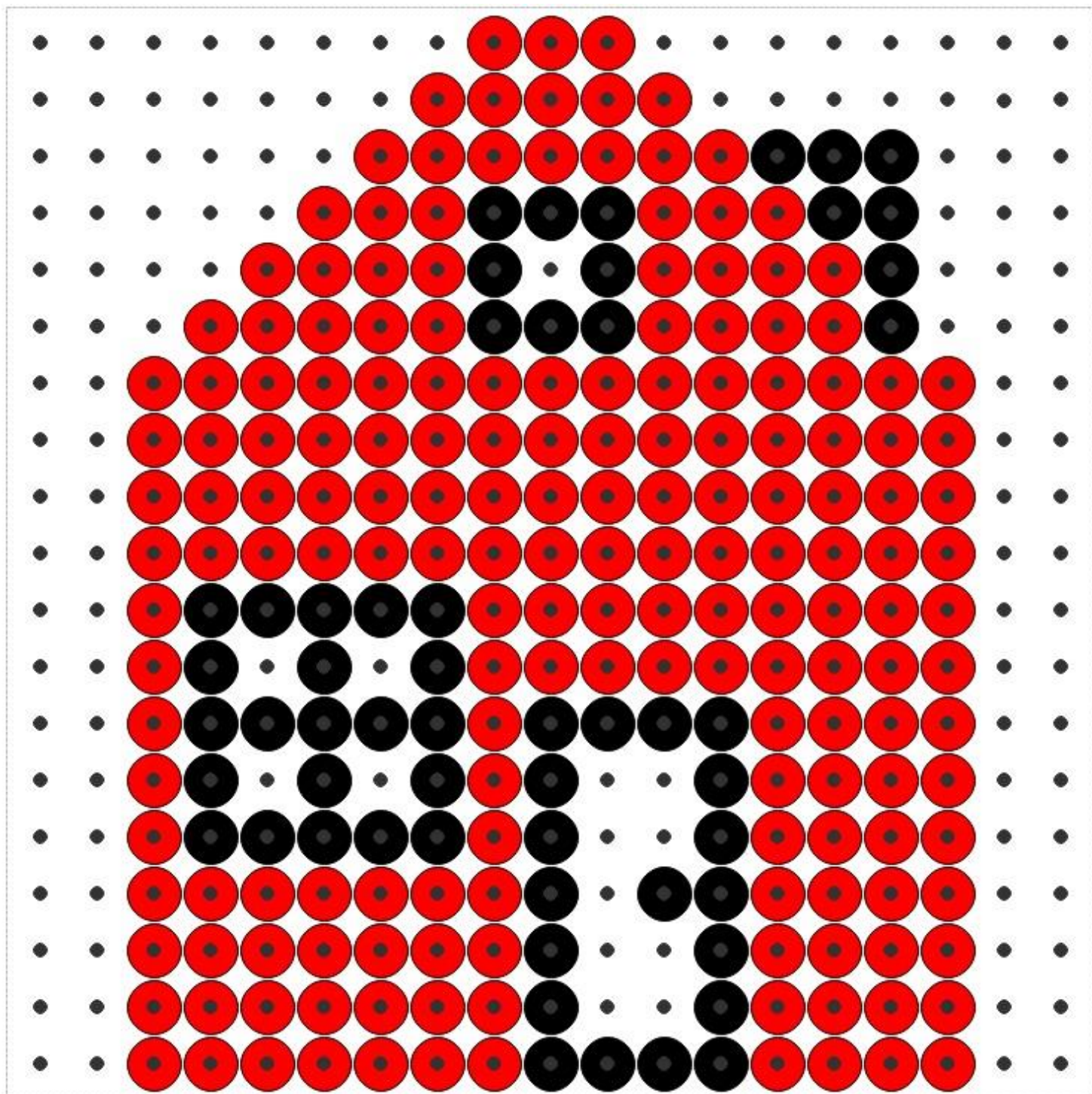
het huis (om zelf in te vullen)



Kralenplankvoorbeeld huizen



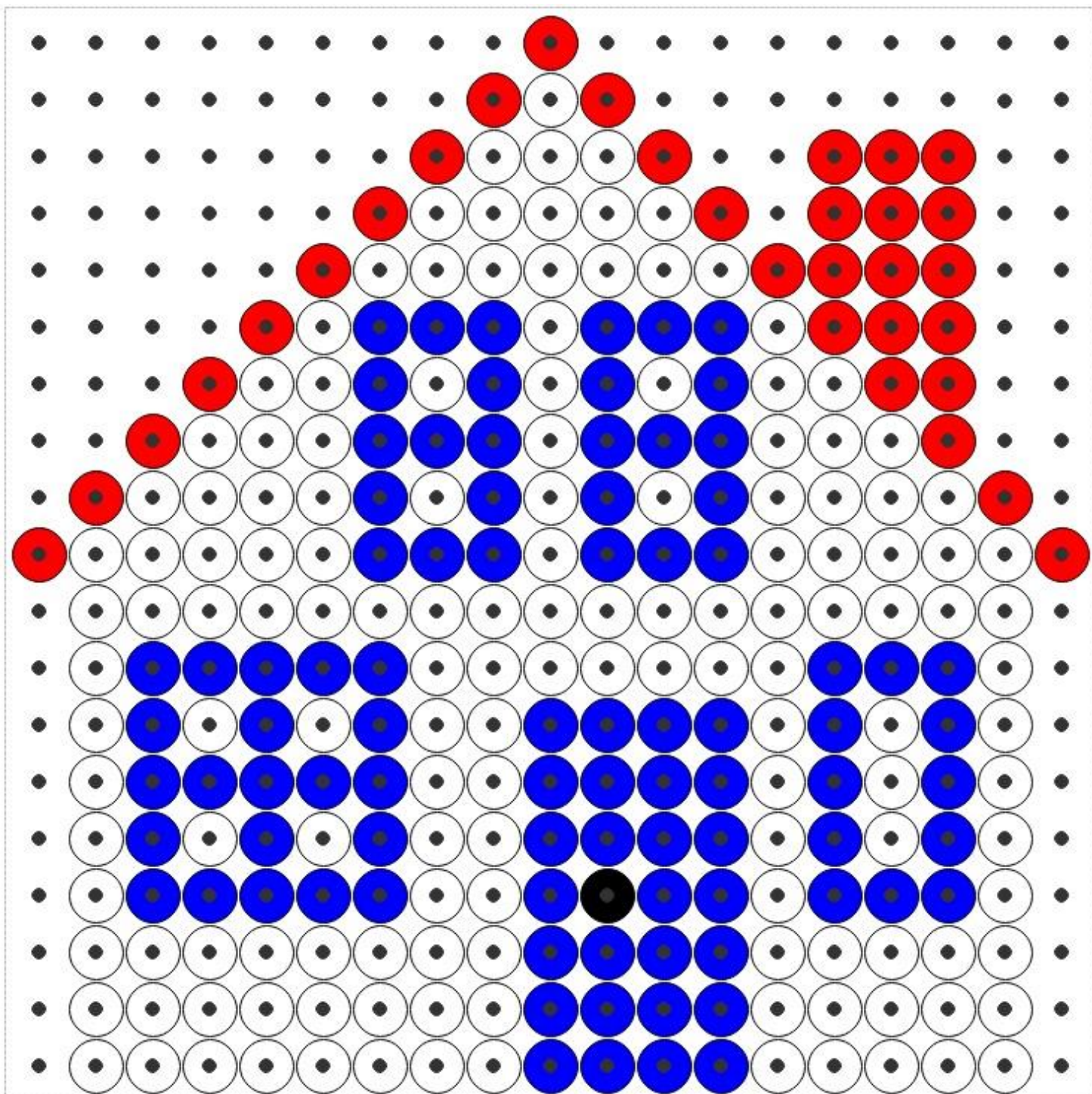
het huis (I)



Kralenplankvoorbeeld huizen



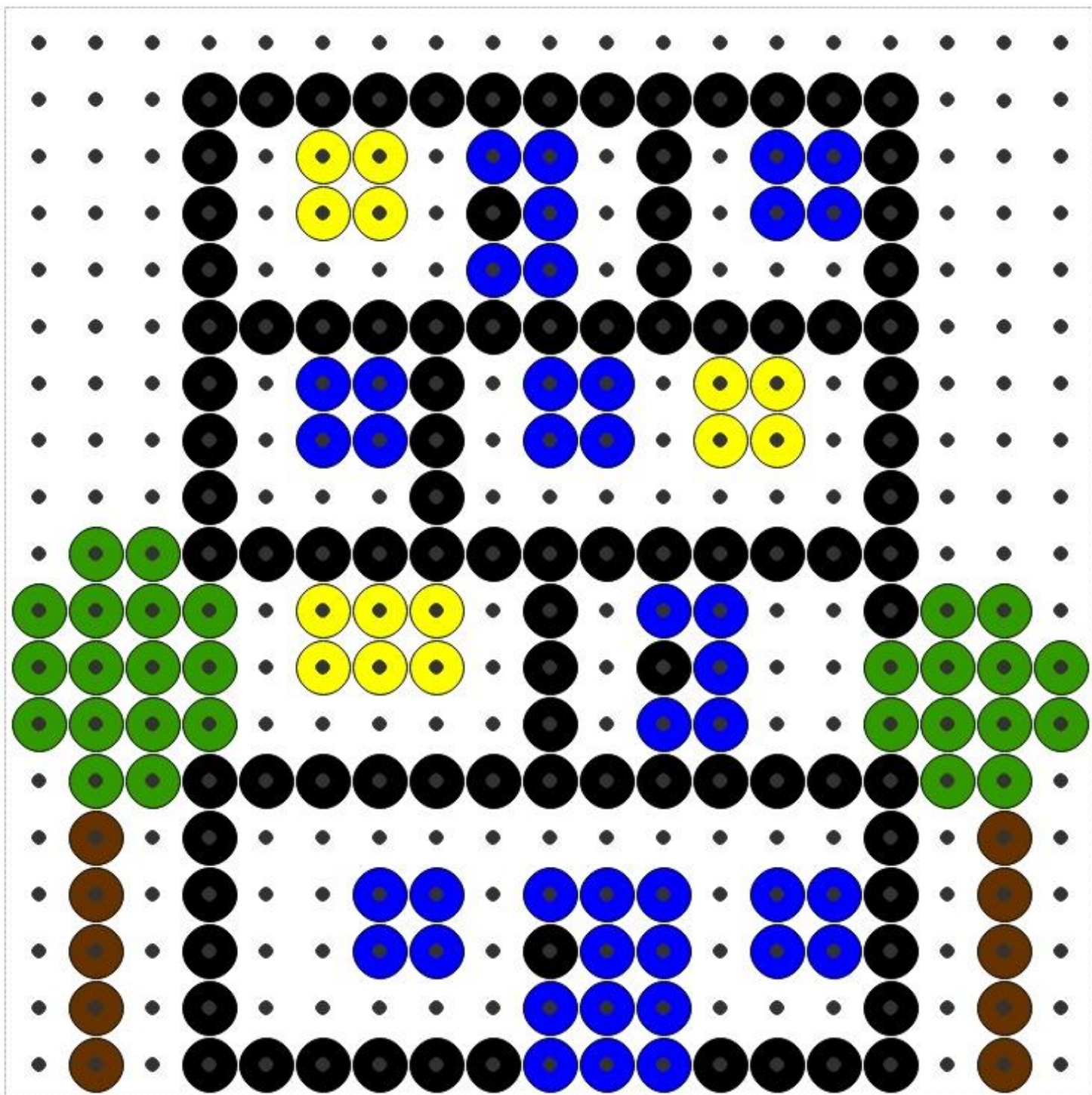
het huis (2)



Kralenplankvoorbeeld huizen



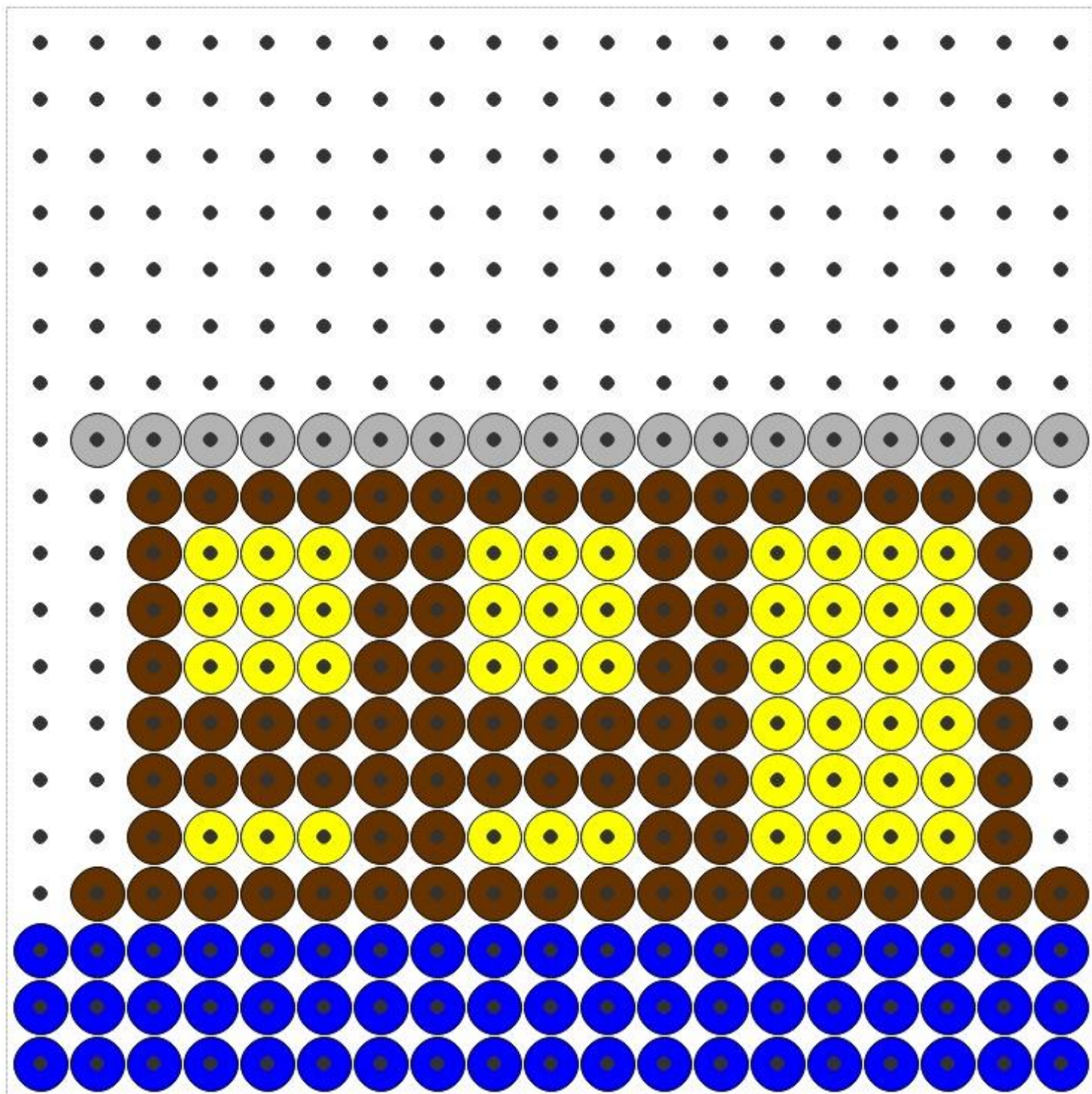
de flat



Kralenplankvoorbeeld huizen



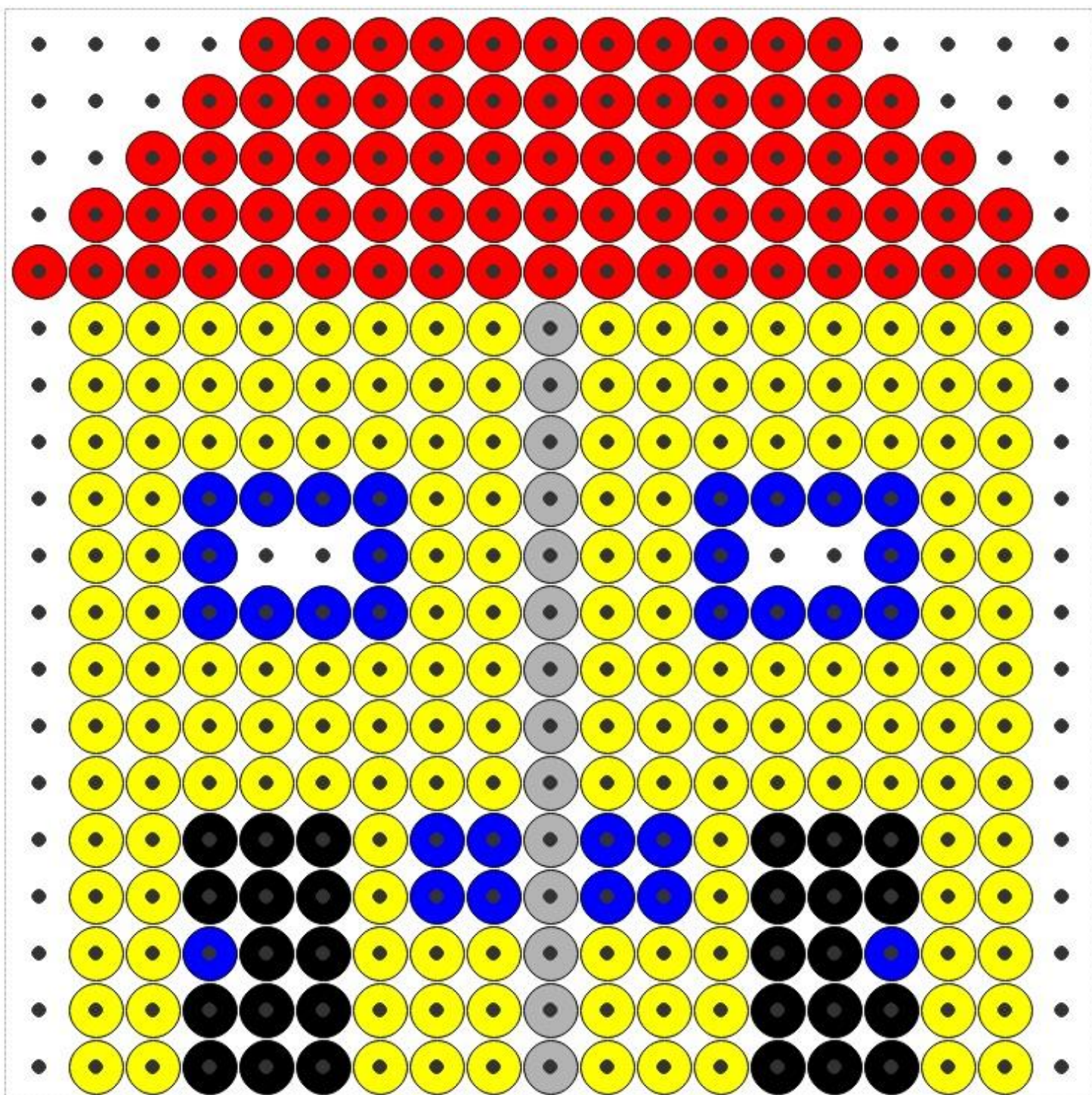
de woonboot



Kralenplankvoorbeeld huizen

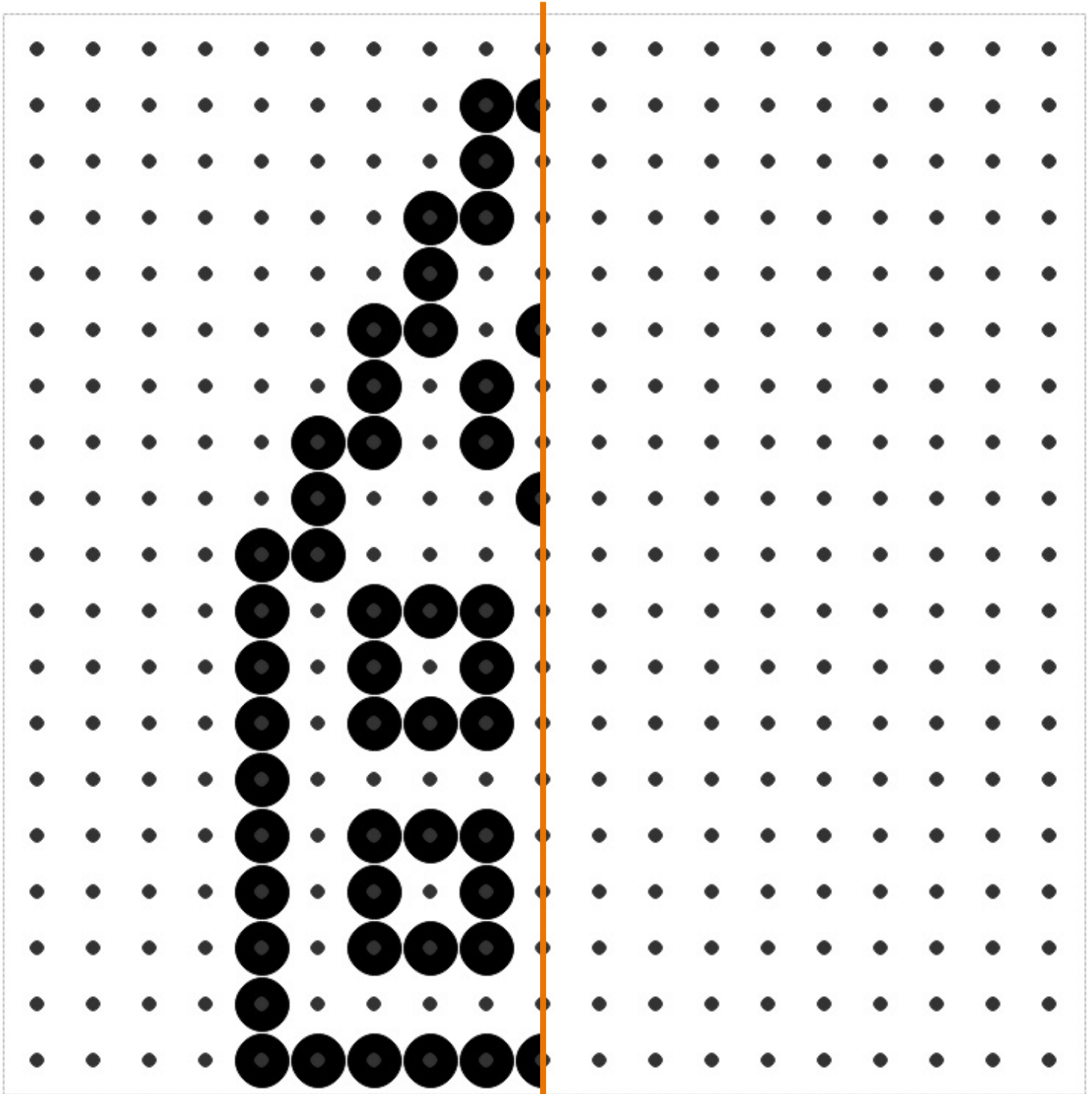


de twee-onder-een-kap





het grachtenpand



Kralenplankvoorbeeld spiegelen



de twee-onder-een-kap

The grid consists of 15 rows and 15 columns of dots. The left side (columns 1-10) is filled with colored dots, and the right side (columns 11-15) is empty. The pattern of colored dots is as follows:

Row	Col 1	Col 2	Col 3	Col 4	Col 5	Col 6	Col 7	Col 8	Col 9	Col 10	Col 11	Col 12	Col 13	Col 14	Col 15
1					Red	Red	Red	Red	Red	Red					
2				Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red					
3			Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red					
4		Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red					
5	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red					
6		Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Grey				
7		Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Grey				
8		Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Grey				
9		Yellow	Yellow	Blue	Blue	Blue	Blue	Yellow	Yellow	Yellow	Grey				
10		Yellow	Yellow	Blue			Blue	Yellow	Yellow	Yellow	Grey				
11		Yellow	Yellow	Blue	Blue	Blue	Blue	Yellow	Yellow	Yellow	Grey				
12		Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Grey				
13		Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Grey				
14		Yellow	Yellow	Black	Black	Black	Yellow	Blue	Blue	Yellow	Grey				
15		Yellow	Yellow	Black	Black	Black	Yellow	Blue	Blue	Yellow	Grey				
16		Yellow	Yellow	Black	Black	Black	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Grey				
17		Yellow	Yellow	Black	Black	Black	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Grey				
18		Yellow	Yellow	Black	Black	Black	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Grey				
19		Yellow	Yellow	Black	Black	Black	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Grey				
20		Yellow	Yellow	Black	Black	Black	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Grey				



Kraak de code! coderen



in wat voor woning woon ik?

4		8	2		3															
4			6	2		4														
4	2		4	2		5														
5	2		2	2		6														
6	2						6													
6		2	2	3	5															
6	2		2	2		5														
6	2					2	5													
6			2	2		2	4													
6		2	3			2	3													
5		2		3	2			3												
4		2	8		3															
5	4	3	3	4																
5	3	5	2	4																
1		3	3	5	2	4														
3	2	3	5	2	4															
1		3	3	5	2	4														
1		3	3	5	2	4														
19																				



Kraak de code! oplossing



in een molen

