
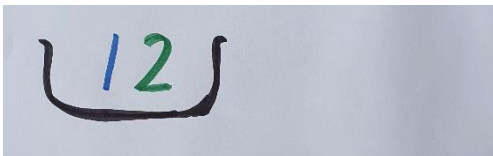


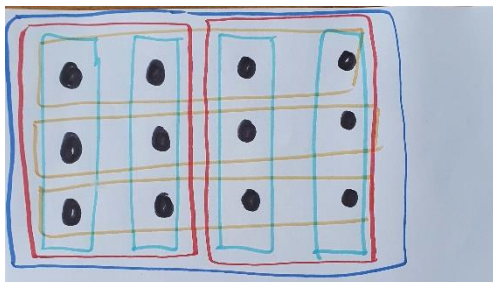
vermenigvuldigen groepjes maken

vermenigvuldigen	
modellen	Groepjes maken
<p>Onderwerp Het groepjesmodel.</p>	<p>Benodigd materiaal - kralen - los blaadje - potlood - schaar</p>
<p>Werkgebied Het maken van even grote groepjes.</p>	
<p>Aan het werk </p> <p>⇒ Doe 12 kralen in een bakje. Maak even grote groepjes. Hoe groot is ieder groepje? Er liggen: groepjes van kralen. Schrijf op: ... x ...</p> <p>⇒ Op hoeveel manieren kun je 12 kralen verdelen in even grote groepjes? Schrijf dit op.</p> <p>⇒ Kan dit ook met 21 kralen? En met 36, 25 of 24 kralen?</p> <p>⇒ Bedenk zelf enkele voorbeelden.</p>	
<p>Dit moet je weten/onthouden/vastleggen Je kunt een hoeveelheid kralen (of blokjes, of andere dingen) neerleggen in even grote groepjes. Je kunt het opschrijven als x</p> <p style="text-align: right;"><small>versie: augustus 2009</small></p>	



Stap 1 –

Met welke hoeveelheid ga je rekenen?

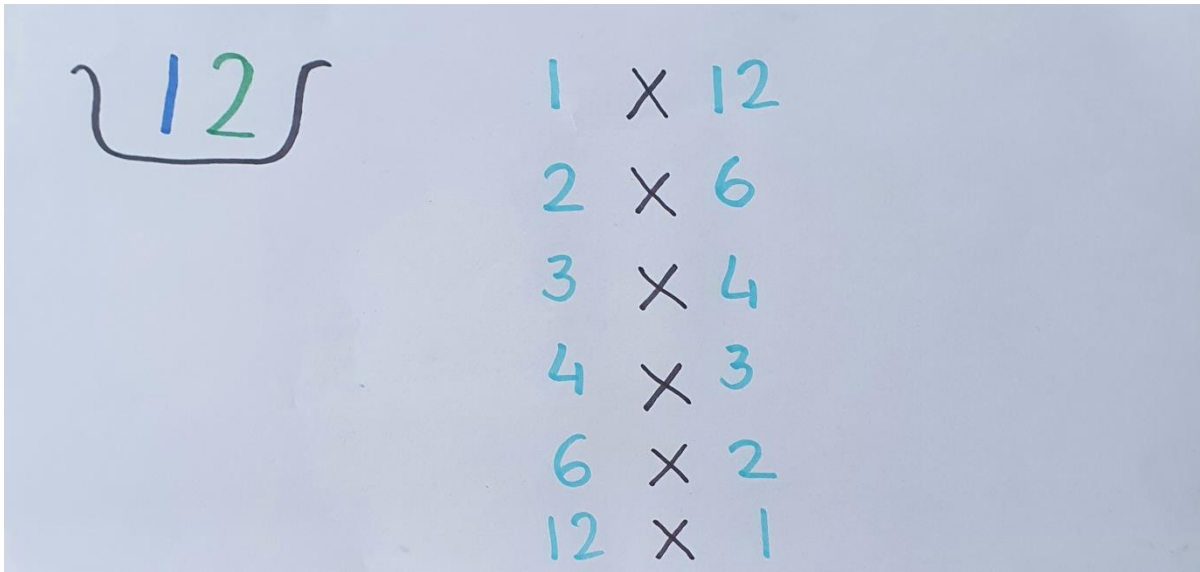


Stap 2 –

Welke even grote groepjes kan je maken?

Hoeveel groepjes heb je gekregen?

Opdracht



Maak de opdracht van de kaart.

Je kan de sommen ook omdraaien (kijk maar naar het plaatje hierboven).

Verzin iedere dag nieuwe 10 getallen (tot 100) die je in groepjes kan verdelen.

Zijn er getallen die je niet in groepjes kan verdelen?