

optellen

splitsen van hoeveelheden tot en met 10

optellen

rekenmanieren	Splitsen van hoeveelheden tot en met 10
Onderwerp Splitsen van hoeveelheden tot en met 10.	Benodigd materiaal - Doosje met kralenstaafjes - Staafje van 10 - Papier en potlood
Werkgebied Splitsen van hoeveelheden tot en met 10.	

Aan het werk 🧑🏫

- ➡ Leg een kralenstaafje neer
- ➡ Leg daaronder twee staafjes die samen evenveel zijn.
- ➡ Kun je nog twee staafjes vinden die samen evenveel zijn?
- ➡ Zoek alle mogelijkheden en leg ze neer.
- ➡ Schrijf alle mogelijkheden op en oefen ze.

- ➡ Oefen dit met verschillende getallen.

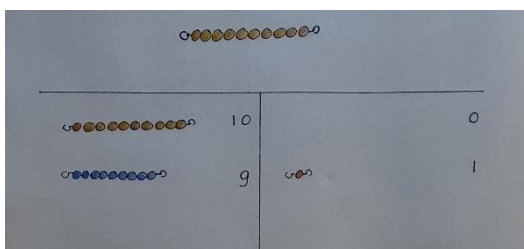
Dit moet je weten/onthouden/vastleggen:

Je kunt een hoeveelheid op verschillende manieren splitsen.
Hoe groter de hoeveelheid, hoe meer splitsingen er zijn.
Je kunt alle splitsingen van een bepaalde hoeveelheid vinden.

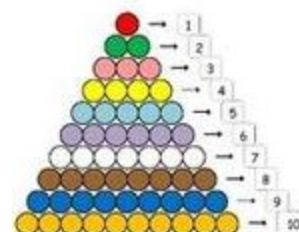
versie: augustus 2011

Opdracht

- Hoeveel is het kralenstaafje waard?
- Splits in twee kralenstaafjes die samen evenveel waard zijn.
- Zoek alle mogelijkheden.
- Knip ze uit en plak ze eronder. Zet de hoeveelheid erbij.



• Het ziet er nog mooier uit als je de staafjes kleurt.



- Hoeveel kan jij er vinden?
- Hebben alle kralenstaafjes evenveel splitsingen?

optellen

splitsen van hoeveelheden tot en met 10

