

## 'Iets om op te kauwen: denkvierkanten'

Een fijne lesstart voor snelle denkers!

- Activerend en motiverend
- Opent hun rekenluik.
- Voorkomt (ernstig) afdwalen.

Voor snelle leerlingen 'bestaat het halve leven uit wachten' (klaar, na gym, in de rij, ...)

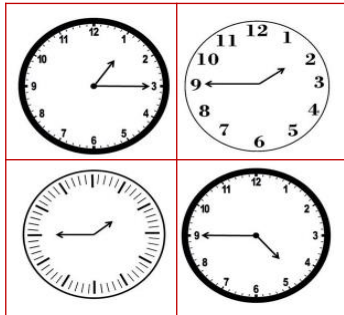
- Zorg voor een bak met kaarten met rekenpuzzels of raadsels, fidget-toys, geduldspelletjes, enz.

<b>7</b>	<b>9</b>
<b>16</b>	<b>25</b>

- Welke hoort er NIET bij?  
Bedenk argumenten voor elk kwadrant.
- Waarom hoort 7 er niet bij, en 9, 16 en 25 wel?
- Waarom hoort 9 er niet bij, en 7, 16 en 25 wel?
- Enzovoorts.

<b>75</b>	<b>65</b>
<b>117</b>	<b>52</b>

- Welke hoort er NIET bij?  
Bedenk argumenten voor elk kwadrant.



- Welke hoort er NIET bij?  
Bedenk argumenten voor elk kwadrant

Meer denkvierkanten wiskunde op [www.wodb.ca](http://www.wodb.ca) (volg ook diverse links op deze site.

1



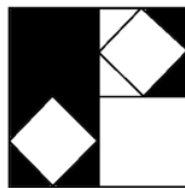
# Breukenbabbel

Uit Acadin, Breukenbabbel  
Geïnspireerd op <http://fractiontalks.com/>

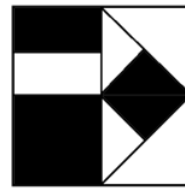
1 Beredeneer: Welke deel is gekleurd: is het meer, minder of precies de helft?



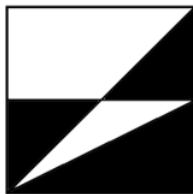
- Minder dan de helft
- Precies de helft
- Meer dan de helft



- Minder dan de helft
- Precies de helft
- Meer dan de helft



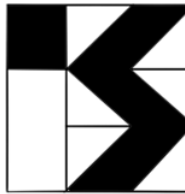
- Minder dan de helft
- Precies de helft
- Meer dan de helft



- Minder dan de helft
- Precies de helft
- Meer dan de helft



- Minder dan de helft
- Precies de helft
- Meer dan de helft



- Minder dan de helft
- Precies de helft
- Meer dan de helft

2 \*\*\*Hoe groot is het deel dat NIET gekleurd is?

