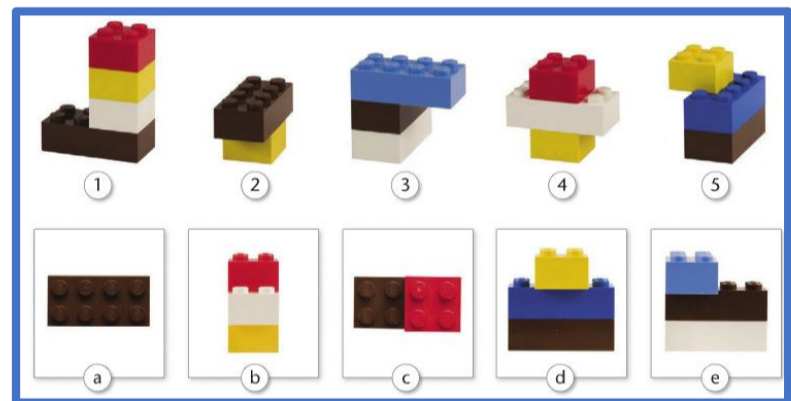


## Aan het eind van blok II:

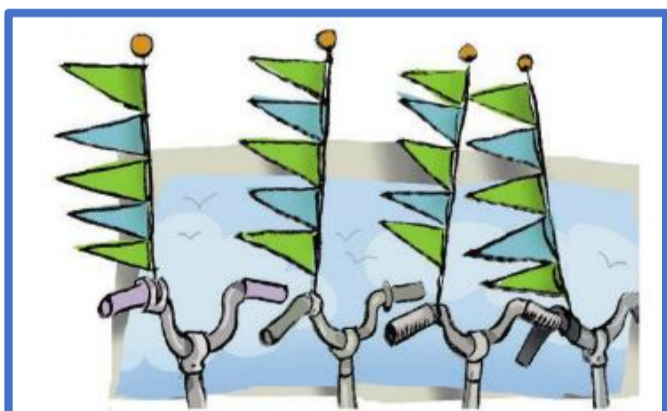
ken ik de tafels van 2, 5 en 10

$10 \times 2 = \dots\dots\dots$	$4 \times 5 = \dots\dots\dots$
$2 \times 5 = \dots\dots\dots$	$8 \times 2 = \dots\dots\dots$
$5 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0 \times 10 = \dots\dots\dots$
$0 \times 2 = \dots\dots\dots$	$9 \times 5 = \dots\dots\dots$

kan ik verschillende aanzichten bij elkaar zoeken



kan ik handig tellen met keersommen



De som is  $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$   
of  $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

kan ik deelsommen bij rekenverhalen maken

Hij heeft 27 vlaggen.  
Hij zet ze in 3 manden.  
In elke mand staan  $\dots\dots\dots$  vlaggen.