

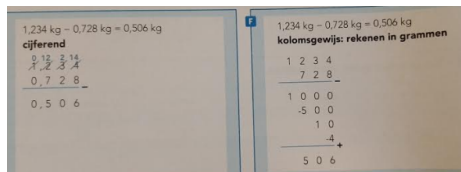


**Groep 7**  
**Blok 3**

mijard			milioen			duizend						
MLD	HM	TM	M	HD	TD	D	H	T	E			
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 miljard		
	2	5	0	0	0	0	0	0	0	250 miljoen		
			1	8	0	0	0	0	0	1 miljoen 800 duizend		

**Doel 1:**  
Ik kan betekenis geven aan heel grote getallen tot in de miljarden en deze in cijfers schrijven.  
Ik kan getallen tot in de miljarden op volgorde zetten en aflezen en schattend plaatsen op een getallenlijn.

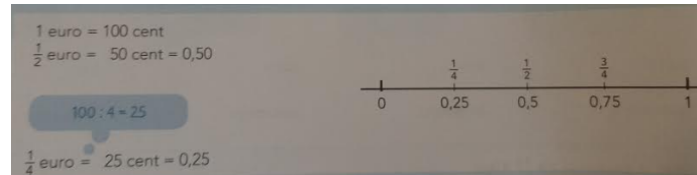


**Doel 2:**

**S:** Ik kan cijferend optellen en aftrekken met benoemde en onbenoemde kommagetallen.  
**F:** Ik kan cijferend of kolomsgewijs optellen en aftrekken met benoemde kommagetallen

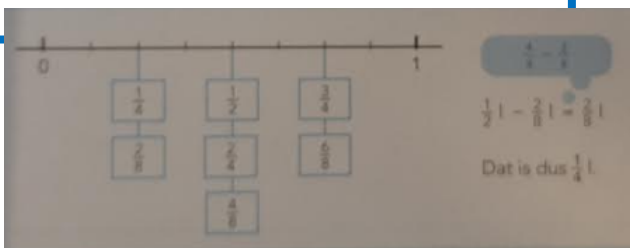
**Doel 4:**

**S:** Ik kan breuken omzetten in kommagetallen en omgekeerd, met en zonder een rekenmachine.  
**F:** Ik kan eenvoudige breuken omzetten in kommagetallen en omgekeerd, met en zonder een rekenmachine.



**Doel 3:**

Ik weet welke breuken gelijkwaardig zijn.  
**S:** Ik kan gelijkwaardige breuken optellen en aftrekken:  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$   
Ik kan ongelijknamige breuken optellen en aftrekken:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$   
**F:** Ik kan benoemde gelijkwaardige breuken optellen en aftrekken:  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$ .  
Ik kan onbenoemde ongelijknamige breuken optellen en aftrekken:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ .



**Doel 5:**

Ik kan de schaal berekenen.  
**S:** Ik kan met een schaalijntje of met 1: xx een lengte op schaal omrekenen naar een lengte in het echt en omgekeerd.  
**F:** Ik kan met een schaalijntje een lengte op schaal omrekenen naar een lengte in het echt en omgekeerd..

