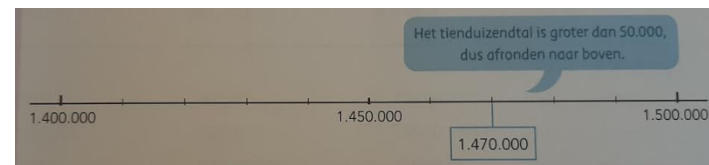




**Groep 7**  
**Blok 6**

**Doel 1:**

Ik kan betekenis verlenen aan getallen tot in de miljarden.  
Ik kan getallen afronden op een honderdduizendtal.  
Ik kan getallen tot in de miljarden op 2 manieren schrijven: 5,2 miljoen en 5.200.000.

**Doel 4:**

**S:** Ik kan aan heel getal met een breuk vermenigvuldigen:  
 $3 \times \frac{2}{3}$  en  $3 \times 4 \frac{2}{3}$   
**F:** Ik kan vermenigvuldigen van een heel getal met een benoemde breuk:  $2 \times \frac{1}{3}$  pizza en  $2 \times 1 \frac{1}{3}$  pizza

**Doel 2:**

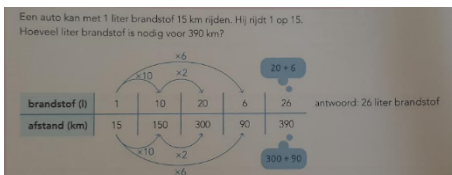
Ik kan het gemiddelde berekenen met hoofdrekenen en met de rekenmachine.

Aantal goede antwoorden		Gemiddelde berekenen: 1 Tel de getallen bij elkaar op. $8 + 8 + 4 + 12 = 32$ 2 Deel de uitkomst door het aantal getallen. $32 : 4 = 8$ Het gemiddelde van de groep is 8 goede antwoorden.
Luuk	8	
Bram	8	
Tess	4	
Noor	12	

**Doel 3:**

Ik kan rekenen met verhoudingen in verschillende situaties.  
Ik kan rekenen met vreemde valuta

muntsoort	dagkoers		dagkoers				
Amerikaanse dollar (USD)	1 euro = 1,17 USD		1 USD = 0,85 euro				
euro	1	100	500	USD	1	100	500
USD	1,17	117	585	euro	0,85	85	425

Voor 500 euro krijg je 585 USD. Voor 500 USD krijg je 425 euro.

**Doel 5:**

**S:** Ik kan de oppervlakte berekenen van figuren en kan voorbeelden geven bij hectare en are.  
**F:** Ik kan de oppervlakte berekenen van eenvoudige figuren en kan voorbeelden geven bij maten als:  $\text{cm}^2$ ,  $\text{dm}^2$  en  $\text{m}^2$