



In blok 1 herhaal ik:



Blok 1.4 het cijferend optellen en aftrekken van geldbedragen. $8 \times 3 = 24$

€ 325,20 + € 56,05 = € 325,20 - € 56,05 =
Maak schattingen met passende getallen.
€ 325,20 + € 56,05 ≈ € 320 + € 60 = € 380
€ 325,20 - € 56,05 ≈ € 320 - € 50 = € 270
Zet de bedragen onder elkaar en reken uit.
De komma's moeten precies onder elkaar staan.

€	3	2	5	,	2	0	
€		5	6	,	0	5	+
€	3	8	1	,	2	5	

€	3	2	5	,	2	0	
€		5	6	,	0	5	-
€	2	6	9	,	1	5	

De antwoorden liggen in de buurt van de schattingen.

Blok 1.4 geld wisselen en geld teruggeven. $56 : 7 = 8$

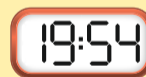
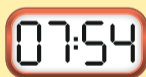
Een rekening van € 473 wordt afgerekend met € 490.
€ 490 - € 473 = € 90 - € 70 - € 3 = € 17
€ 17 = € 10 + € 5 + € 2



$800 + 50 + 4 = 854$

Blok 1.4 het uitrekenen van tijdsduur. $724 \begin{matrix} 193 \\ + \\ 917 \end{matrix}$

In een hele dag gaat de klok twee keer rond. Een dag heeft 24 uur.
Een ander woord voor dag is etmaal.



Het is 6 minuten voor 8. Voor de middag Na de middag
(’s ochtends of ’s avonds) 07:54 of 7:54 a.m. 19:54 of 7:54 p.m.

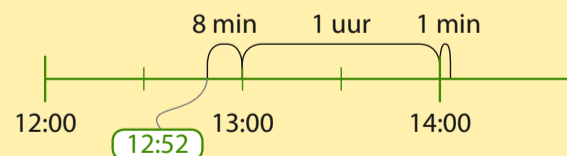


Blok 1.4 tijdsduur berekenen in sommen. $75\% \text{ van } 80 = 60$

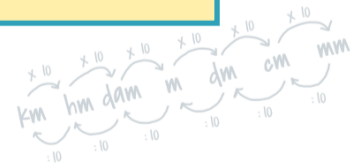
Vivian wil om ongeveer 14:00 in Amsterdam op het station zijn. Ze neemt de trein van 12:52. Hoe laat komt ze aan?

Mogelijke reistijden				
Vertrek →	Aankomst	Reistijd	Overstap	Prijs (?)
12:52 → :.....	1:09	0	€ 14,80

Stap 1 Maak een tekening van de vraag.



- Stap 2 Wat moet je uitrekenen?
12:52 (vertrektijd) + 1:09 (reistijd)
- Stap 3 Wat is je antwoord?
Van 12:52 tot 13:00 is 8 minuten.
Van 13:00 tot 14:00 is 60 minuten.
Er moet nog 1 minuut bij.
De trein van 12:52 komt om 14:01 aan.
- Stap 4 Klopt je antwoord?
12:52 is ongeveer 13:00. Eén uur erbij is 14:00.
14:01 is ongeveer 14:00.
Het antwoord kan kloppen.



$\frac{2}{3} : \frac{1}{3} = 2$