


Voorbeeldsom bij slide 4.2

1	<p>Meester Bert wil de komende zomer een vliegtreis maken naar een ver land. Hij vindt bij het reisbureau een mooie reis naar Zuid-Amerika. Omdat meester Bert er op tijd bij is krijgt hij een vroegboekorting én een korting voor contante betaling van €245,-. Eigenlijk kostte de vliegtreis € 732,-. Hoeveel betaalt meester als hij contant betaalt?</p> 												
1.1	Oriënteren (Stappenplan)												
1.2 – 1.3	<p>Oefening en herhalen (oplossing via cijferend aftrekken)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: right;">732 245 ----- -</td> <td style="text-align: right;">732 245 ----- -</td> <td style="text-align: right;">61212 732 245 ----- -</td> <td style="text-align: right;">6212 732 245 ----- -</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">500 - 10 - 3 -----</td> <td style="text-align: right;">- 3 - 10 500 -----</td> <td style="text-align: right;">487</td> <td style="text-align: right;">487</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">487</td> <td style="text-align: right;">487</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	732 245 ----- -	732 245 ----- -	61212 732 245 ----- -	6212 732 245 ----- -	500 - 10 - 3 -----	- 3 - 10 500 -----	487	487	487	487		
732 245 ----- -	732 245 ----- -	61212 732 245 ----- -	6212 732 245 ----- -										
500 - 10 - 3 -----	- 3 - 10 500 -----	487	487										
487	487												
1.4 – 1.5	<p>487 345 ----- + 732</p>												
1.6	<p>621 289 ----- -</p>												

2.	$\begin{array}{r} 6212 \\ 732 \\ 245 \\ \hline 487 \end{array}$ <p>Som terugplaatsen in de opgave</p>
3.	<p>De oom van Christa heeft een nieuwe TV gekocht in de opruiming. Omdat hij één van de eerste klanten is krijgt hij een extra korting van € 189,-. Op het prijskaartje in de etalage stond dat de TV eigenlijk € 815,- kostte. Hoeveel moet de oom van Christa voor deze nieuwe TV betalen?</p> 