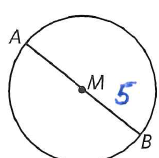


## Errata bij handboek Got it?! 3F

Blz. 17	<b>Eerste voorbeeld, uitleg 1:</b> 460 → 480								
Blz. 35	<b>Opgave 83:</b> $4\frac{2}{5} - \frac{1}{5} \rightarrow 4\frac{2}{5} - 1\frac{1}{5}$								
Blz. 56	<b>Eerste voorbeeld, laatste zin:</b> Ze hebben samen op $\frac{5}{16} + \frac{7}{16} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$ deel. Er is dus nog over $\frac{1}{4}$ deel van 2 pizza's over. Dit is $\frac{1}{4} \times 2 = \frac{1}{2}$ pizza.								
Blz. 60	<b>Opgave 4:</b> 6,2 km → 6,4 km								
Blz. 69	<b>Opgave 22:</b> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>euro</th> <th>dollar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	euro	dollar	125			100		400
euro	dollar								
125									
	100								
	400								
Blz. 77	<b>Voorbeeld, laatste regel:</b> 11,2 → 11,7								
Blz. 120	<b>Figuur onder aan de pagina:</b> 								
Blz. 139	<b>Opgave 5, uitleg, regel 3:</b> € 124 300 → € 124 200								
Blz. 182	<b>Uitwerking opgave 28:</b> ...1400 + 14 = 1386 → ...1400 - 14 = 1386								
Blz. 183	<b>Uitwerking opgave 34, regel 5:</b> 24 00 + 81 = 24 381 → 24 300 + 81 = 24 381								
Blz. 192	<b>Antwoord opgave 2:</b> d: 4,9451 miljoen → 4945,1 miljoen								

Blz. 198	<p><b>Uitwerking opgave 23:</b></p> <p><b>Merk B</b></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">hoeveelheid in l</td> <td style="padding: 5px;">0,5</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">x 2</td> <td style="padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">prijs in euro</td> <td style="padding: 5px;">0,65</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">x 2</td> <td style="padding: 5px;">1,30</td> </tr> </table>	hoeveelheid in l	0,5	x 2	1	prijs in euro	0,65	x 2	1,30						
hoeveelheid in l	0,5	x 2	1												
prijs in euro	0,65	x 2	1,30												
Blz. 205	<p><b>Uitwerking opgave 5:</b></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">afstand</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">24,2 km</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">24,2 km</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">: 24,2</td> <td style="padding: 5px;">1 km</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">x 14,51</td> <td style="padding: 5px;">14,51 km</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">tijd</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1 uur</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">60 min</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">: 24,2</td> <td style="padding: 5px;">2,479... min</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">x 14,51</td> <td style="padding: 5px;">35,975... min</td> </tr> </table> <p>Er is dus 35,975... minuten gefietst; in hele minuten is dit 36 minuten.</p>	afstand	24,2 km	24,2 km	: 24,2	1 km	x 14,51	14,51 km	tijd	1 uur	60 min	: 24,2	2,479... min	x 14,51	35,975... min
afstand	24,2 km	24,2 km	: 24,2	1 km	x 14,51	14,51 km									
tijd	1 uur	60 min	: 24,2	2,479... min	x 14,51	35,975... min									
Blz. 206	<p><b>Uitwerking opgave 12, regel 2:</b>  Dus er geldt: lengte + 0,5 lengte + lengte + 0,5 lengte = 21 meter.</p>														
Blz. 209	<p><b>Uitwerking opgave 33:</b> 13:56 → 13:58</p>														