
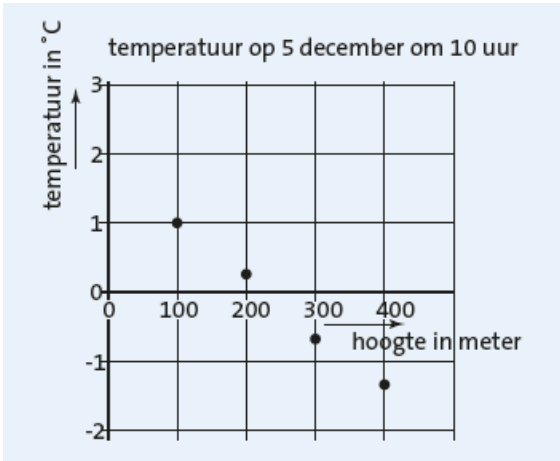


## Errata bij Handboek Got it?! 2F

Blz. 16	<b>Opgave 19:</b> 76 → 74												
Blz. 29	<b>Eerste voorbeeld, regel 1:</b> 158,7 – 63,8 = 94,9												
Blz. 34	<b>Opgave 61:</b> 2,45 → 2,54												
Blz. 61	<b>Eerste uitleg, regel 4</b> → 100 prijzen van 1000 = 100 × 1000 = 100 000 euro <b>Eerste uitleg, regel 5</b> → Totaal aan prijzen 1 000 000 + 500 000 + 150 000 + 100 000 = 1 750 000												
Blz. 80	<p><b>Voorbeeld</b> →</p> <p><b>Snelheid omrekenen</b></p> <hr/> <p><small>VOORBEELD</small></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 km/min = ? km/u  <i>Uitleg:</i>  Plaats de gegevens in een verhoudingstabel met kilometer boven en minuut onder. Omdat de snelheid per uur wordt gevraagd, moet je met 60 vermenigvuldigen (1 uur = 60 minuten).</li> </ul> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1 km</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">60 km</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1 min</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">60 minuten = 1 uur</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">x 60 x 60</p> <p>1 km/min = 60 km/u</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Een auto rijdt 72 km/u. Wat is zijn snelheid in m/s?  <i>Uitleg:</i>  Plaats de gegevens in een verhoudingstabel met kilometer boven en uur onder. Reken de eenheden om naar m(eter) en s(econde). (1 km = 1000 m en 1 u = 60 minuten = 3600 s).</li> </ul> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">72 km</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">72 000 m</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">20 m</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1 u</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">3600 s</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1 s</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">: 3600 : 3600</p> <p>72 km/u = 20 m/s</p>	1 km	60 km		1 min	60 minuten = 1 uur		72 km	72 000 m	20 m	1 u	3600 s	1 s
1 km	60 km												
1 min	60 minuten = 1 uur												
72 km	72 000 m	20 m											
1 u	3600 s	1 s											
Blz. 81	<b>Laatste regel:</b> 11,2 → 11,7												

Blz. 135	<p><b>Oefenen 4.10 Aanzicht:</b> Foto bij deze opgave →</p> 
Blz. 140	<p><b>Opgave 5:</b> Tekst benodigd bij de opgave → Dit aquarium wordt gevuld met water tot 5 cm onder de rand.</p>
Blz. 149	<p><b>Figuur in het voorbeeld</b> →</p> 
Blz. 183	<p><b>Uitwerking opg. 19:</b> <math>76 - 45 \rightarrow 74 - 45</math></p>
Blz. 187	<p><b>Antwoord opg. 43:</b> <math>37,12 \rightarrow 38,2</math></p>
Blz. 189	<p><b>Antwoord opg. 56:</b> 22,8  <b>Uitwerking opg. 56:</b>  <math>U: 35,5 - 12,7 =</math>  <math>35,5 - 12,5 - 0,2 =</math>  <math>23,0 - 0,2 = 22,8</math></p>
Blz. 195	<p><b>Antwoord opg. 16:</b> 3  <b>Uitwerking opg. 16:</b>  De oppervlakte van de muur is <math>3,2 \times 2,6 = 8,32</math>.  De oppervlakte van twee muren is dan <b>16,64</b>.  Het aantal blikken verf dat nodig is, is dan  <math>16,64 : 8 = 2,08</math>. Je moet dus <b>3</b> blikken verf kopen.</p>

Blz. 195	<p><b>Antwoord opg. 17:</b> 5300</p> <p><b>Uitwerking opg. 17:</b>  Voor 18 volwassenen: <math>18 \times \text{€ } 198 = \text{€ } 3564</math>  Voor 15 kinderen: <math>15 \times \text{€ } 115 = \text{€ } 1725 +</math>  Totale kosten € 5289; afgerond op honderden euro's € 5300</p>
Blz. 206	<p><b>Antwoord opg. 3:</b>  a 30 minuten  b 16:30 uur</p> <p><b>Uitwerking opg. 3 (vervalt):</b>  'De linker maatstreepjes [...] tot 300 ml.' (Dit hoort bij uitwerking opg. 4.)</p> <p><b>Uitwerking opg. 3 (nieuw):</b>  a Een <math>\frac{1}{2}</math> uur. Dit is 30 minuten.  b 20 km per 60 minuten, dus 5 km per 15 minuten. <math>16:15 + 0:15 = 16:30</math> uur.</p>
Blz. 207	<p><b>Antwoord opg. 16:</b> € 476,-</p> <p><b>Uitwerking opg. 16:</b>  kamer → slaapkamer  476,496 → 476,406... Dus afgerond 476 euro.</p>
Blz. 211	<p><b>Uitwerking opg. 50:</b> Trek rechte lijnen vanuit de lamp naar de hoeken van de muren (de kijklijnen). De lichtgrijze gebieden worden niet door de lamp verlicht.</p>
Blz. 214	<p><b>Antwoord opg. 3b:</b> 9 dagen → 10 dagen</p>
Blz. 214	<p><b>Antwoord opg. 7a:</b> na 7 minuten → na 6 minuten</p>
Blz. 215	<p><b>Antwoord opg. 15b:</b> 55 400 ton (= 55 400 000 kilo) → 66 400 ton (= 66 400 000 kilo)</p>
Blz. 216	<p><b>Antwoord opg. 22:</b> 175 cm → 169 cm</p> <p><b>Uitwerking opg. 22:</b> lengte Daniëlle = <math>\frac{168+176-12}{2} + 3 = \frac{332}{2} + 3 = 166 + 3 = 169</math> cm</p>