



Gr.5


Totaal : 25

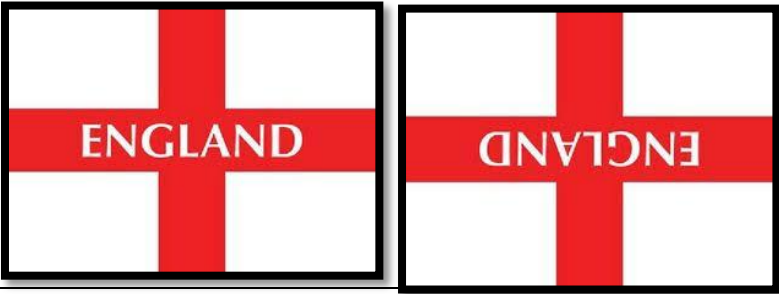
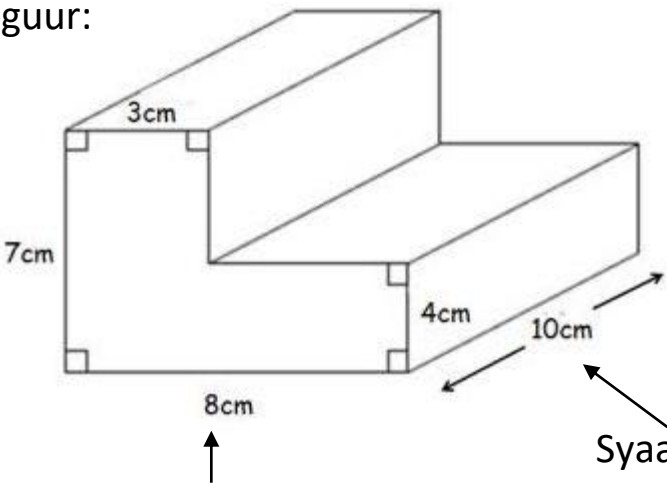
Tyd : 25 minute

Hersieningswerkkaart: memorandum

Kortvrae:

1	Drieduisend-sewe-en-veertig word geskryf as: a) 3047 b) 4037 c) 3074	3 047✓
2	Watter getal is 15 meer as 1 035?	1 050✓
3	Watter getal is 23 minder as 678?	655✓
4	Drie keer 'n sekere getal is 45, wat is die getal?	15✓
5	Waar of Vals: $7000 + 80 + 600 + 9 = 70\ 689$	Vals✓
6	Skryf die eerste 4 faktore van 12 neer.	1;2;3;4✓
7	Watter getal tussen 2 en 10 is 'n faktor van 14 en nie 'n ewe getal nie?	7✓
8	Rond die volgende getal af tot die naaste 5: 50 564	50 565✓
9	Bereken die verskil tussen: 95 879 en 45 692	50 187✓
10	Bereken die som van: 12 560 en 5 621 en 12	18 193✓
11	Bereken die produk van: 135 en 19	2565✓
12	Bereken die volgende: $697 \div 44 =$	15 res 37✓

13	30 cm + 3 mm = _____ mm	303 mm✓										
14	(17 m en 30 mm) – (9 m en 260 mm)=_____mm	7 770 mm✓										
15	Hoeveel ure is daar in 6 dae en 540 minute?	153 ure✓										
16	Wat is die digitale skryfwyse van 45 minute oor 5 nm?	17:45✓										
17	Skryf 'n reël vir die volgende getalle in die ry: <table border="1"> <tr> <td>Inset</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Uitset</td> <td>8</td> <td>18</td> <td>28</td> <td>_____</td> </tr> </table>	Inset	1	3	5	X	Uitset	8	18	28	_____	X5+3✓
Inset	1	3	5	X								
Uitset	8	18	28	_____								
18	Maak die volgende berekening: $2\frac{1}{3} + \frac{2}{6} + 9\frac{1}{3} =$	12✓										
19	Tydens die rugbywêreldbeker in Japan het 60 592 mense vir die Springbokke 'n boodskap van ondersteuning op sosiale media geplaas. $\frac{3}{4}$ van hierdie mense was mans. Hoeveel vroue het vir die span 'n boodskap gestuur?	60 592 – 45 444 = 15 148✓										
20	'n Vlug vanaf Kaapstad na Japan kos R7 960 per persoon vir 'n retoerkaartjie. Pieter se pa koop kaartjies en betaal altesaam R39 800. Hoeveel kaartjies het hy gekoop?	5✓										
21	Die vlug (van Kaapstad na Japan) duur 25 uur en 55 minute indien Emirates een stop tydens die vlug maak. Verskaf die dag, datum en tyd wat Pieter se pa in Japan sal land as die vlug op Vrydag 1 November 2019 om 13:25 vanaf Kaapstad vertrek.	2 November 2019 15:20 (Suid-Afrikaanse tyd) ✓										
22	Hier is 'n voorbeeld van Japan se vlag: Wat word 'n 3D-voorstelling van die rooi sirkel	 Sfeer✓										

	genoem?	
23	<p>Watter transformasie vind in die landsvlag plaas?</p> 	rotasie✓
24	<p>Teken die vooraansig van die volgende 3D-figuur:</p>  <p style="text-align: center;">Vooraansig</p> <p style="text-align: right;">Syaansig</p>	<p>✓</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
25	Bereken die omtrek van die vooraansig van die bostaande figuur.	30 cm✓

Totaal : [25]