



Kwartaal 1: Toets 2022

Vraag 1

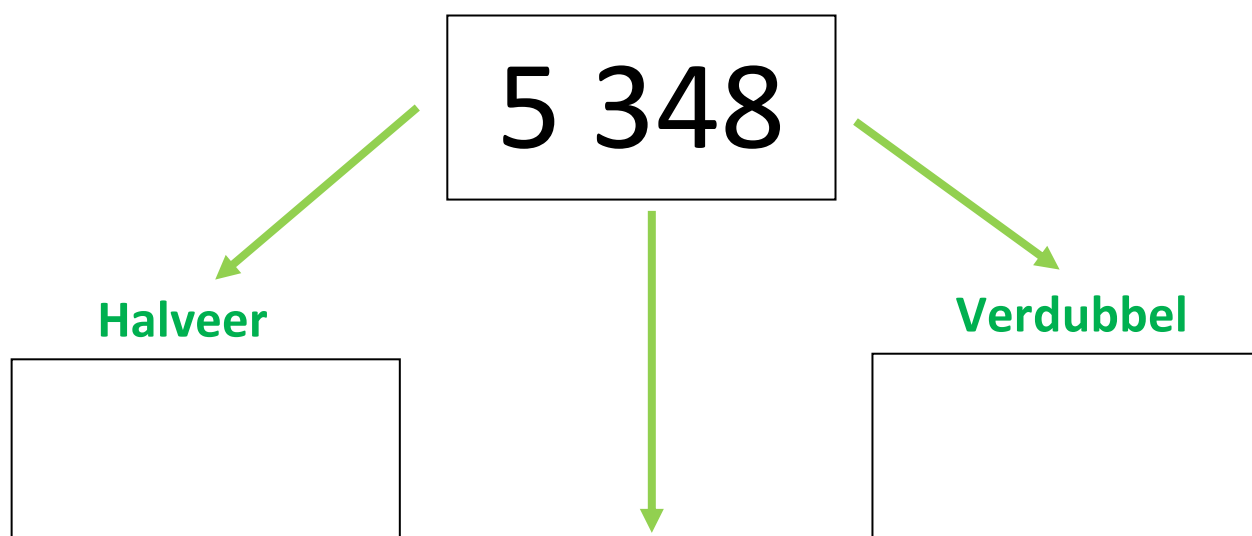
1.1 Voltooi die volgende hoofrekeninge:

(8)

1.1.1	$50 \times 8 =$	
1.1.2	$4 \times 1 \times 0 =$	
1.1.3	$144 \div 12 =$	
1.1.4	$1\ 000 \times (2 + 6) =$	
1.1.5	$60 \div 5 =$	
1.1.6	$63 \div 7 =$	
1.1.7	$8 \times 9 =$	
1.1.8	$42 \div 6 =$	

1.2 Voltooi:

(3)



Skryf die faktore van 48 neer:

[11]

Vraag 2

2.1 Skryf neer of elkeen van die volgende stellings **WAAR** of **VALS** is: (5)

2.1.1	1 829 is 'n ewe getal	
2.1.2	$25 - 5 = 5 - 25$	
2.1.3	$10 + (19 - 7) = 10 - 7 + 19$	
2.1.4	$2 \times (4 + 7) = 2 \times 4 + 2 \times 7$	
2.1.5	$63 \div 63 = 1$	

2.2 Die volgende lys getalle word gegee: 505; 515; 5 005; 1 115; 15; 5 151

2.2.1 Skryf die getalle wat deelbaar deur 5 is, uit die lys gegewe getalle neer. (2)

--

2.2.2 Skryf al die getalle wat groter as 555 is, uit die lys gegewe getalle neer. (1)

--

2.2.3 Rangskik die lys getalle in van groot na klein (in dalende volgorde). (1)

--

2.3 Voltooi die volgende tabel: (6)

	Getal	In woorde
2.3.1	145	
2.3.2		Nege honderd vier en sewentig
2.3.3	1 235	
2.3.4		Vier duisend en een
2.3.5	6 789	
2.3.6		Ses duisend drie en dertig

2.4 Skryf nou die plekwaarde van die onderstreepte syfer in elkeen van die volgende getalle neer: (5)

2.4.1	4 <u>5</u> 6	
2.4.2	1 2 <u>3</u> 2	
2.4.3	4 <u>5</u> 78	
2.4.4	6 <u>6</u> 6	
2.4.5	<u>8</u> 221	

2.5 Doen die nodige berekeninge en voltooi dan die tabel deur <, > of = in te vul: (4)

		<, > of =	
2.5.1	3 ure en 30 minute		240 minute
2.5.2	48 uur		3 dae
2.5.3	780 kg wol		1 000 g bakstene
2.5.4	R25,50		2 500 sent

[24]

Vraag 3

3.1 Voltooi elkeen van die volgende getallessinne: (3)

3.1.1	$88 \div \square + 9 = 17$	
3.1.2	$100 \div 2 \div \square = 3 + 5 + 2$	
3.1.3	$\square + 4 = 1\,444 - 400$	

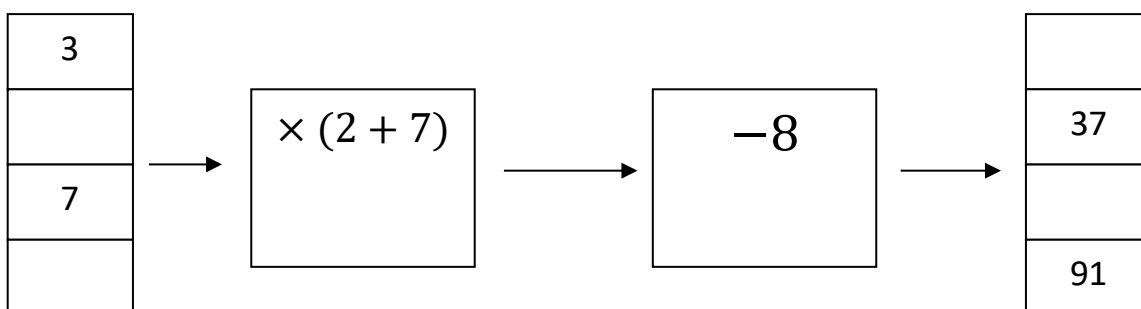
3.2 Rond elkeen van die volgende getalle in die som eers af tot die naaste 10 en bereken dan: (3)

$2\,543 + 8\,741 =$	
---------------------	--

3.3 Rond elkeen van die volgende getalle in die som eers af tot die naaste 100 en bereken dan: (3)

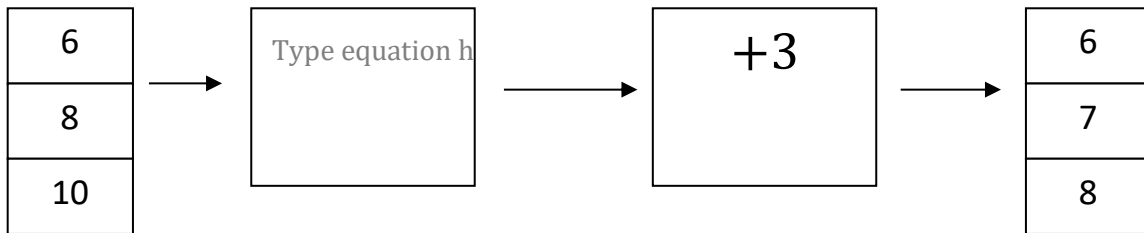
$9\,789 - 5\,423 =$	
---------------------	--

3.4 Voltooi die volgende vloeiagram: (4)



3.5 Vind die ontbrekende bewerking in die vloedigram:

(1)



[14]

Vraag 4

Wys al jou berekeninge in elkeen van die volgende somme (gebruik enige metode):

4.1	$25\,789 + 15\,823 =$	(2)
4.2	$34\,819 - 23\,981 =$	(3)
4.3	$257 \times 3 =$	(2)
4.4	$343 \times 78 =$	(3)
4.5	$720 \div 45 =$	(2)

[12]

Vraag 5

5.1 Janlu koop 'n motorfiets vir R35 550. Hy verkoop die motorfiets na twee jaar en maak 'n wins van R5 650. Teen watter prys het Janlu sy motorfiets verkoop? (2)

5.2 Dit neem Mia 4 jaar om R1 920 te spaar. Sy spaar elke maand dieselfde bedrag. Hoeveel geld het sy elke maand gespaar? (2)

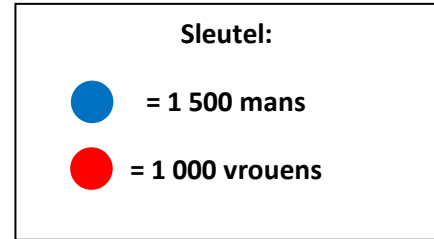
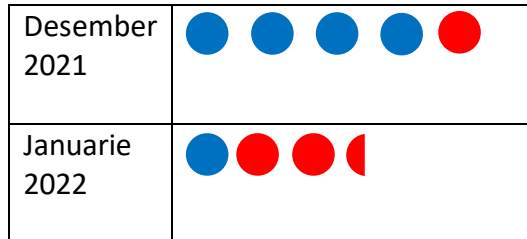
5.3 Jan ry 80 km ver in 'n tyd van 1 uur. Indien hy die huis 08:00 verlaat en sy bestemming 540 minute later bereik, hoe ver het Jan gery? (2)

5.4 'n Emmer bevat 18 liter water. Hoeveel 1,5 liter-bekers kan daaruit volgemaak word? (1)

[7]

Vraag 6

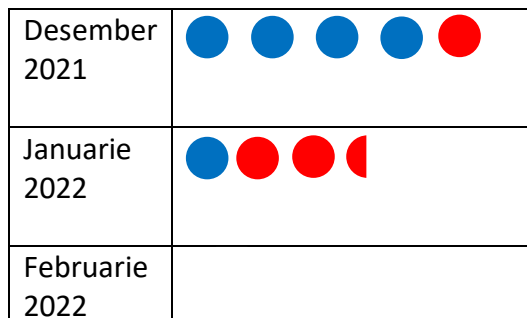
Die volgende figure dui aan hoeveel mense tydens Desember 2021 en Januarie 2022 Food Lover's Market in die Kaap besoek het:



6.1 Hoeveel mense het Food Lover's Market gedurende Desember 2021 besoek? (2)

6.2 Hoeveel meer vroue as mans het Food Lover's Market gedurende Januarie 2022 besoek? (2)

6.3 Voltooi die piktoogram indien daar verwag word dat 375 mans en 2 500 vroue Food Lover's Market tydens Februarie 2022 sal besoek. (3)



[7]

Totaal: [75]

