

Die volgende is 'n Klastoets soos voorsien deur die VAW.

Voltooi hierdie Klastoets as 'n Hersieningsoefening vir Hoofstuk 1 – Hoofstuk 2.

Opskrif: Hersieningsoefening 1

Heelgetalle en Telgetalle

Vraag 1

Teken die volgende Tabel oor in jou Werkboek.

Pas Kolom A by Kolom B

Kolom A		Kolom B		Antwoord
1.1	Assosiatiewe eienskap	A	$5 \times 2 = 2 \times 5$	1.1
1.2	Kommutatiewe eienskap	B	$2(4 + 5) = 2(4) + 2(5)$	1.2
1.3	Distributiewe eienskap	C	$(7 + 2) + 5 = (5 + 2) + 7$	1.3
1.4	Natuurlike getalle	D	0; 1; 2; 3; 4; ...	1.4
1.5	Telgetalle	E	1; 2; 3; 4; 5; ...	1.5

[5]

Vraag 2

Skryf die volgende getalle se faktore neer:

2.1 25 (2)

2.2 36 (4)

[6]

Vraag 3

Bepaal die priemfaktore van 420. [3]

Vraag 4

4.1 Skryf die grootste gemene faktor vir 36 en 81 neer. (3)

4.2 Skryf die kleinste gemene veelvoud vir 76 en 16 neer. (3)

[6]

Totaal: 20 punte