



Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graade6

Tel, orden en plekwaarde

1. Voeg $>$; $<$ of $=$ by.

- (a) 389 290 191 125
- (b) 458 965 485 965
- (c) 269 987 569 978
- (d) 156 897 156 897
- (e) 200 003 200 030

2. Druk die volgende getalle uit as 'n produk van priemgetalle.

- (a) 56
- (b) 882
- (c) 135

3. Skryf die priemfaktore van die volgende getalle neer.

- (a) 63
- (b) 8
- (c) 87

4. Gee die eerste 3 veelvoude van die volgende getalle.

- (a) 8
- (b) 12
- (c) 4

5. Gee die getal waarde van die onderstreepte syfer.

- (a) 7 895 632
- (b) 1 568 001
- (c) 5 000 200

6. Rond af.

- (a) Rond **56 863** af tot die naaste honderd.
- (b) Rond **682 791** af tot die naaste tien.
- (c) Rond **101 125** af tot die naaste honderd.
- (d) Rond **286 599** af tot die naaste duisend.



Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graade6

MEMO

1. Voeg > ; < of = by. [1.7.8.5]

- (a) 389 290 > 191 125
- (b) 458 965 < 485 965
- (c) 269 987 < 569 978
- (d) 156 897 = 156 897
- (e) 200 003 < 200 030

2. Druk die volgende getalle uit as 'n produk van priemgetalle. [1.8.2.3]

- (a) $56 = 2^3 \times 7$
- (b) $882 = 2 \times 3^2 \times 7^2$
- (c) $135 = 3^3 \times 5$

**3. Skryf die priemfaktore van die volgende getalle neer.
[1.8.2.4; 1.8.1.2]**

- (a) 3 and 7
- (b) 2
- (c) 87

4. Gee die eerste 3 veelvoude van die volgende getalle. [1.8.1.3]

- (a) 8 ; 16 ; 24
- (b) 12 ; 24 ; 36
- (c) 4 ; 8 ; 12

5. Gee die getal waarde van die onderstreepte syfer. [1.1.9.10]

- (a) 5 000
- (b) 500 000
- (c) 5 000 000

6. Rond af. [1.7.1.5]

- (a) 56 900
- (b) 682 790
- (c) 101 100
- (d) 287 000