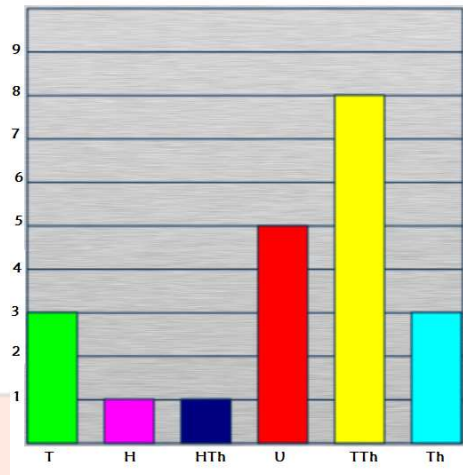




## Drukbare assesserings CAMI Wiskunde: Graad 5

### Voorstelling van getalle

1. Herskryf die staafgrafiek as 'n getal.



2. Wat is die getal waarde van die onderstreepte getal?

- (a) 994 265
- (b) 875 645
- (c) 868 625
- (d) 258 254
- (e) 745 385

3. Skryf die getal in die uitgebreide notasie.

- (a) 27 556
- (b) 12 568
- (c) 10 025
- (d) 86 900
- (e) 14 587

4. Rond die getalle af tot die naaste 5.

- (a) 668
- (b) 523
- (c) 746

5. Rond die getalle af tot die naaste 10.

- (a) 70 111
- (b) 1 325
- (c) 406 309



## Drukbare assesserings CAMI Wiskunde: Graad 5

### MEMO

1. Herskryf die staafgrafiek as 'n getal. [1.1.9.5]

183 135

2. Getalwaarde. [1.1.9.9]

- (a) 4 000
- (b) 70 000
- (c) 5
- (d) 50
- (e) 300

3. Getal in uitgebreide notasie. [1.7.9.3]

- (a)  $27\ 556 = (2 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (5 \times 10) + 6$
- (b)  $12\ 568 = (1 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 8$
- (c)  $10\ 025 = (1 \times 10\ 000) + (0 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (2 \times 10) + 5$
- (d)  $86\ 900 = (8 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (0 \times 10) + 0$
- (e)  $14\ 587 = (1 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 7$

4. Rond af tot naaste 5. [1.7.1.1]

- (a)  $668 \approx 670$
- (b)  $523 \approx 525$
- (c)  $746 \approx 745$

5. Rond af tot naaste 10. [1.7.1.5]

- (a)  $70111 \approx 70\ 110$
- (b)  $1325 \approx 1\ 330$
- (c)  $406309 \approx 406\ 310$