

Wiskunde Graad 5

Kwartaal 1: Getalle kleiner as 1000 000

Vraag 1: Voltooi die hoofreken:

1.1 $35\ 650 - 5\ 000 = 30\ 650$

1.2 $89\ 487 + 600 = 90\ 087$

1.3 $50\ 088 + 112 = 50\ 200$

1.4 $43\ 642 - 1\ 600 = 42\ 042$

1.5 $15\ 200$ is 700 meer as $14\ 500$

1.6 $80\ 250$ is 750 minder as $81\ 000$

Vraag 2: Watter getal word gevorm:

2.1 $800 + 7 + 20\ 000 + 30 + 8\ 000 + 200 = 29\ 037$

2.2 $(3 \times 10 \times 10) + (6 \times 100 \times 100) + (4 \times 10 \times 10 \times 10) + (9 \times 1) = 64\ 309$

2.3 $4D + 9E + 2HD + 7H + 6TD + 3T = 264\ 739$

2.4 $40\ 000 + 9 + 500\ 000 + 60\ 000 = 600\ 009$

Vraag 3: Vul in < ; > of =

3.1 $3D + 6E + 7TD + 4T > 37\ 640$

3.2 $49\ 347 = 8T + 4TD + 2H + 6T + 7E + 9D$

3.3 $30\ 910 + 90 < 40\ 000$

3.4 $7HD + 6D + 5T + 6E > 700\ 656$

Vraag 4: Rond die volgende getalle af

4.1 $29\ 352$ tot die naaste 100 $29\ 400$

4.2 $276\ 164$ tot die naaste 1 000 $276\ 000$

4.3 $89\ 706$ tot die naaste 10 $89\ 710$

4.4 $687\ 458$ tot die naaste 5 $687\ 460$

4.5 721 tot die naaste 1 000 $1\ 000$

- 4.6 342 954 tot die naaste 100 **343 000**
- 4.7 99 993 tot die naaste 10 **99 990**
- 4.8 897 767 tot die naaste 5 **897 765**
- 4.9 409 634 tot die naaste 1 000 **410 000**

Vraag 5: Voltooi die volgende:

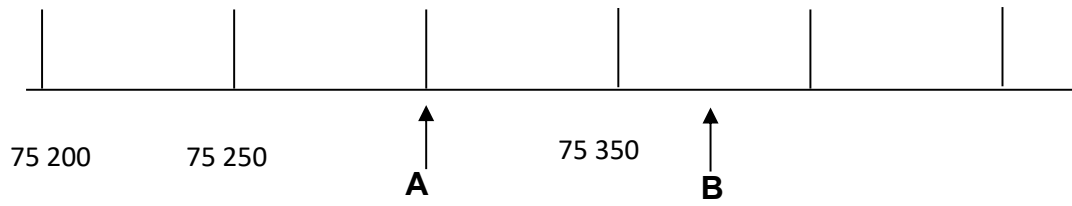
- 5.1 37 025; 37 045; **37 065; 37 085; 37 105**
- 5.2 90 750; 90 500; **90 250; 90 000; 89 750; 89 500**
- 5.3 764 687; 784 687; **804 687; 824 687**
- 5.4 876 537; **876 557; 876 577**; 876 597
- 5.5 **543 098; 543 198; 543 298**; 543 398; 543 498

Vraag 6: Bestudeer die volgende getal en beantwoord die vrae:

356 497

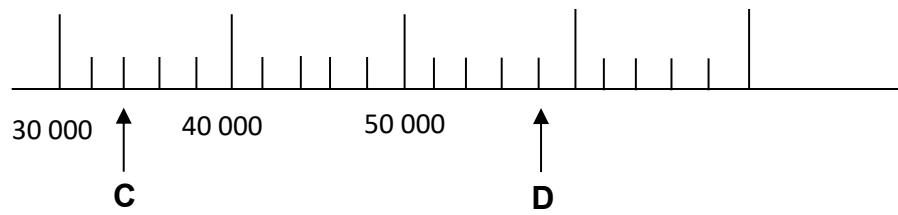
- 6.1 Wat is die waarde van die 9 in die getal? **90**
- 6.2 Wat is die plekwaarde van die 5 in die getal? **TD**
- 6.3 Rond die getal af tot die naaste 5 **356 495**
- 6.4 Wat is die onewe getal wat volg op 356 497? **356 499**
- 6.5 Wat is die plekwaarde van die 3 in die getal? **HD**
- 6.6 Wat is die waarde van die 6 in die getal? **6 000**
- 6.4 Wat moet by die getal gevoeg word sodat dit verander na 357 000? **503**

Vraag 7: Vul die ontbrekende waardes van die volgende getallelyne in:



A 75 300

B 75 375



C 34 000

D 58 000