

Wiskunde Graad 4**Kwartaal 1: Heelgetalle kleiner as 10 000; Getalsinne****Vraag 1**

Wat is die plekwaarde van die onewe getal in elk van die volgende:

1.1 876 **T**

1.2 1 420 **D**

1.3 8 562 **H**

Vraag 2

Wat is die waarde van die ewe getal in elk van die volgende:

2.1 756 **6**

2.2 3 079 **0**

2.3 4 571 **4 000**

Vraag 3

3.1 Skryf die getal wat gevorm word:

3.1.1 $800 + 7 + 50 + 2\,000 =$ **2 857**

3.1.2 $9 \times 10 + 6 \times 1000 + 8 \times 1 + 4 \times 100 =$ **6 498**

3.1.3 $7E + 8D + 2H + 3E + 9T =$ **8 300**

3.2 Beantwoord die volgende vrae:

3.2.1 Wat is die **kleinste ewe getal** wat jy kan vorm met die volgende getalle.

5 832

2 358

3.2.2 Wat is die **grootste onewe getal** wat jy kan vorm met die volgende getalle:

2 947

9 427

Vraag 4**4.1 Rangskik die volgende getalle in dalende orde:**

9 808; 8 080; 8 888; 9 008; 9 880

9 880; 9 808; 9 008; 8 888; 8 080

4.2 Vul in >; < of =:

4.2.1 $2\ 987 > 2\ 899$

4.2.2 $9\ 745 < 9\ 747$

4.2.3 $185 + 296 = 296 + 185$

4.2.4 $2\ 000 + 9 + 70 < 2\ 779$

4.2.5 $20 + 400 + 5 + 3\ 000 > 3\ 245$

4.2.6 $2\ 004 + 200 > 2\ 024$

4.2.7 $7\ 608 < 7\ 680$

4.2.8 $1\ 952 = 50 + 900 + 2 + 1\ 000$

Vraag 5**5.1 Rond die volgende getalle af tot die naaste 10:**

5.1.1 $2\ 678 \approx 2\ 680$

5.1.2 $3\ 984 \approx 3\ 980$

5.2 Rond die volgende getalle af tot die naaste 100:

5.2.1 $7\ 053 \approx 7\ 100$

5.2.2 $4\ 961 \approx 5\ 000$

5.3 Rond die volgende getalle af tot die naaste 1 000:

5.3.1 $6\ 529 \approx 7\ 000$

5.3.2 $4\ 867 \approx 5\ 000$

5.3.3 $1\ 188 \approx 1\ 000$

5.3.4 $2\ 351 \approx 2\ 000$

5.3.5 $9\ 779 \approx 10\ 000$

5.3.6 $4\ 251 \approx 4\ 000$

Vraag 6

Voltooi die volgende:

6.1 $74; 76; 78; 80; 82; 84; 86$

6.2 $180; 175; 170; 165; 160; 155$

6.3 $3\ 420; 3\ 470; 3\ 520; 3\ 570; 3\ 620; 3\ 670$

6.4 $6\ 525; 6\ 550; 6\ 575; 6\ 600; 6\ 625; 6\ 650; 6\ 675$

6.5 $812; 809; 806; 803; 800; 797; 794$

Vraag 7

Voltooi die volgende getalsinne sodat albei kante van die = teken ewe groot is:

7.1 $11 + 32 + 9 = 20 + 32$

7.2 $975 + 0 = 975$

7.3 $63 + 7 = 80 - 10$

7.4 $1\ 245 - 1\ 245 = 0$

7.5 $43 + 30 + 27 = 100$

7.6 $687 + 756 = 756 + 687$

7.7 $200 = 94 + 40 + 66$

7.8 $350 + 150 = 800 - 300$

7.9 $3\ 444 - 0 = 3\ 444$

7.10 $867 + 12 - 12 = 867$