

**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 \_\_\_\_\_

1.2 1 420 \_\_\_\_\_

1.3 8 562 \_\_\_\_\_

**Vraag 2**

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

2.1 756 \_\_\_\_\_

2.2 3 079 \_\_\_\_\_

2.3 4 571 \_\_\_\_\_

**Vraag 3**

**3.1 Skryf die getal wat gevorm word:**

3.1.1  $800 + 7 + 50 + 2\,000 =$  \_\_\_\_\_

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

3.1.3  $7E + 8D + 2H + 3E + 9T =$  \_\_\_\_\_

**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

\_\_\_\_\_

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

2 947

\_\_\_\_\_

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

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

---

**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  $2\ 678 \approx$  \_\_\_\_\_

5.1.2  $3\ 984 \approx$  \_\_\_\_\_

**5.2 Rond die volgende getalle af tot die naaste 100:**

5.2.1  $7\ 053 \approx$  \_\_\_\_\_

5.2.2  $4\ 961 \approx$  \_\_\_\_\_

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

5.3.1  $6\ 529 \approx$  \_\_\_\_\_

5.3.2  $4\ 867 \approx$  \_\_\_\_\_

5.3.3  $1\ 188 \approx$  \_\_\_\_\_

5.3.4  $2\ 351 \approx$  \_\_\_\_\_

5.3.5  $9\ 779 \approx$  \_\_\_\_\_

5.3.6  $4\ 251 \approx$  \_\_\_\_\_

### Vraag 6

**Voltooi die volgende:**

6.1  $74; 76; 78; \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$

6.2  $180; 175; 170; \underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}$

6.3  $3\ 420; 3\ 470; 3\ 520; \underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}$

6.4  $6\ 525; 6\ 550; 6575; \underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}$

6.5  $812; 809; 806; \underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}$

### Vraag 7

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

7.1  $11 + 32 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} + 32$

7.2  $975 + \underline{\hspace{2cm}} = 975$

7.3  $63 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} - 10$

7.4  $1\ 245 - \underline{\hspace{2cm}} = 0$

7.5  $43 + \underline{\hspace{2cm}} + 27 = 100$

7.6  $687 + \underline{\hspace{2cm}} = 756 + 687$

7.7  $200 = 94 + \underline{\hspace{2cm}} + 66$

7.8  $350 + \underline{\hspace{2cm}} = 800 - 300$

7.9  $3\ 444 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

7.10  $867 + \underline{\hspace{2cm}} - 12 = 867$