

**Wiskunde Graad 5****Kwartaal 1: Afronding en optelling (Getalle kleiner as 10 000)****Vraag 1: Rond die getalle af soos gevra**

- 1.1 4 648 tot die naaste 100 \_\_\_\_\_
- 1.2 6 095 tot die naaste 10 \_\_\_\_\_
- 1.3 7 632 tot die naaste 1 000 \_\_\_\_\_
- 1.4 5 697 tot die naaste 5 \_\_\_\_\_
- 1.5 2 947 tot die naaste 100 \_\_\_\_\_
- 1.6 4 673 tot die naase 5 \_\_\_\_\_
- 1.7 8 427 tot die naaste 10 \_\_\_\_\_
- 1.8 6 379 tot die naaste 1 000 \_\_\_\_\_
- 1.9 499 tot die naaste 1 000 \_\_\_\_\_
- 1.10 9 328 tot die naaste 100 \_\_\_\_\_

**Vraag 2: Bereken die onbekende getal om die getalsinne waar te maak:**

- 2.1  $100 = 58 + \underline{\hspace{2cm}}$
- 2.2  $1\ 345 - \underline{\hspace{2cm}} = 1\ 345$
- 2.3  $897 + 23 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2.4  $450 + \underline{\hspace{2cm}} = 700$
- 2.5  $7\ 834 - \underline{\hspace{2cm}} = 7\ 704$

**Vraag 3:**

- 3.1 Wat is die grootste onewe getal wat jy met die volgende syfers kan maak:

5 6 9 2

\_\_\_\_\_

3.2 Wat is die kleinste ewe getal wat jy met die volgende syfers kan maak:

3 6 2 7

---

**Vraag 4: Skat die antwoord van elk van die volgende getallesinne deur elke getal tot die naaste 100 af te rond:**

4.1  $2\,439 + 562$

---

4.2  $5\,251 + 1\,748$

---

**Vraag 5: Doen die volgende op die metode wat aangedui word**

5.1  $1\,546 + 342$  (breek albei getalle op)

5.2  $2\,854 + 137$  (breek slegs die tweede getal op en tel aan)

5.3  $3\,976 + 1\,338$  (vertikale ondermekaar metode)

5.4  $4\,473 + 2\,356$  (breek slegs die tweede getal op en tel aan)

5.5  $5\,987 + 1\,546$  (vertikale ondermekaar metode)

5.6  $2\,987 + 2\,516$  (vertikale ondermekaar metode)

5.7  $4\,698 + 2\,989$  (vertikale ondermekaar metode)