

**Wiskunde Graad 4****Kwartaal 1: Getalle kleiner as 1 000, Getalsinne****Vraag 1**

**Wat is die waarde van die onderstreepte getalle:**

1.1 438 \_\_\_\_\_

1.2 806 \_\_\_\_\_

1.3 74 \_\_\_\_\_

**Vraag 2**

**Wat is die plekwaarde van die onderstreepte getal:**

2.1 492 \_\_\_\_\_

2.2 555 \_\_\_\_\_

**Vraag 3**

**Ontbind die volgende getalle bv.  $428 = 4 \times 100 + 2 \times 10 + 8 \times 1$**

3.1 731 \_\_\_\_\_

3.2 957 \_\_\_\_\_

**Vraag 4**

**Skryf die getal wat gevorm word:**

4.1  $600 + 40 + 7 =$  \_\_\_\_\_

4.2  $5 + 400 + 30 =$  \_\_\_\_\_

4.3  $9 \times 100 + 8 \times 10 + 4 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

**Vraag 5****Vul in < ; > of =**

5.1 987 \_\_\_\_\_ 988

5.2  $789 + 1$  \_\_\_\_\_ 799

5.3  $13 + 8$  \_\_\_\_\_  $8 + 13$

5.4  $3 + 500$  \_\_\_\_\_ 305

**Vraag 6****6.1 Rangskik die volgende getalle in stygende orde (klein na groot):**

310; 371; 301; 370

\_\_\_\_\_

**6.2 Rangskik die volgende getalle in dalende orde (groot na klein):**

696; 669; 699; 666; 690

\_\_\_\_\_

**Vraag 7****Rond die volgende getalle af tot die naaste 10 (geen ene):**

7.1 46  $\approx$  \_\_\_\_\_

7.2 883  $\approx$  \_\_\_\_\_

7.3 167  $\approx$  \_\_\_\_\_

7.4 252  $\approx$  \_\_\_\_\_

7.5 405  $\approx$  \_\_\_\_\_

**Vraag 8**

Rond die volgende getalle af tot die naaste 100 (geen ene en tiene):

8.1 352  $\approx$  \_\_\_\_\_

8.2 716  $\approx$  \_\_\_\_\_

8.3 84  $\approx$  \_\_\_\_\_

8.4 882  $\approx$  \_\_\_\_\_

8.5 263  $\approx$  \_\_\_\_\_

**Vraag 9**

Beantwoord die volgende vrae:

9.1 Skryf die **kleinste getal** wat jy kan vorm met die volgende getalle:

725 \_\_\_\_\_

9.2 Skryf die **grootste getal** wat jy kan vorm met die volgende getalle:

195 \_\_\_\_\_

9.3 Watter **ewe getal** kom net na 662?

\_\_\_\_\_

9.4 Watter **onewe getal** kom net voor 741?

\_\_\_\_\_

9.5 Noem al die **onewe getalle** tussen 896 en 910

\_\_\_\_\_

9.6 Noem al die **ewe getalle** tussen 408 en 424

\_\_\_\_\_

**Vraag 10**

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

10.1  $183 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.2  $640 + \underline{\hspace{2cm}} = 640$

10.3  $395 + 35 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.4  $874 - \underline{\hspace{2cm}} = 874$

10.5  $12 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} + 12$

10.6  $\underline{\hspace{2cm}} + 167 = 167 + 423$

10.7  $\underline{\hspace{2cm}} - 25 = 75$

10.8  $350 - \underline{\hspace{2cm}} - 50 = 100$

10.9  $725 + \underline{\hspace{2cm}} = 900$

10.10  $\underline{\hspace{2cm}} + 630 = 900$

10.11  $\underline{\hspace{2cm}} - 150 = 300$

**Vraag 11**

**Voltooi die volgende**

11.1  $3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.2  $5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.3  $4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.4  $6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.5  $9 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.6  $12 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.7  $7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.8  $7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.9  $8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.10  $7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.11  $6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.12  $12 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.13  $4 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.14  $6 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$