

GETALBEGRIP GRAAD 5

Voltooi die volgende

Tel in 10'e – begin by 1 080

_____ ; _____ ; _____ ; _____

Tel terug in 2's vanaf 2 406

_____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____

Wat is die waarde van die onderstreepte getal

Voorbeeld: 2 876 → 800

4 624 _____

8 062 _____

9 376 _____

8 602 _____

11 834 _____

Wat is die plekwaarde van die onderstreepte getal

Voorbeeld: 6 298 → tiene (T)

4 098 _____

5 868 _____

9 731 _____

876 _____

3 006 _____

Vul in < > =

8472 _____ 40 + 700 + 2000 + 6000

1099 + 1 _____ 2000

493 + 265 _____ 265 + 493

2046 _____ 40 + 6 + 200

Watter getal word gevorm?

$8 \times 10 + 5 \times 100 + 6 \times 1 + 6 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 100 + 7 \times 1 + 4 \times 10 + 5 \times 1000 + 4 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

Vul die regte antwoorde in die spasies

10 meer as 4 003

100 minder as 3 506

1 meer as 5 999

1 000 meer as 6 074

10 minder as 916

100 meer as 2 905

1 minder as 5 300

426 is 10 meer as

1 237 is 100 minder as

Voltooi die volgende patrone

205; 210; 215; ; ;

 ; ; 120; 110;

2; 3; 5; 8; ; ;

Ewe getalle is veelvoude van 2 en kan dus deur 2 gedeel word sonder 'n res.

Ewe getalle eindig op 'n 0, 2, 4, 6 of 8

Onewe getalle is nie veelvoude van 2 nie en wanneer dit 2 gedeel word, is daar 'n res (breuk).

Onewe getalle eindig op 'n 1, 3, 5, 7 of 9

Voltooi die volgende

Watter ewe getalle lê tussen 590 en 600?

Noem al die onewe getalle tussen 651 en 664

Skryf die grootste onewe getal wat jy met die volgende getalle kan maak

2756

Skryf die kleinste ewe getal wat jy met die volgende getalle kan maak

4983

Rangskik die volgende getalle in dalende magte (van groot na klein)

44; 4 400; 4 404; 444; 404

8 008; 8808; 8 080; 8 800; 8 888

Rond af tot die naaste 10

74 \approx _____ 995 \approx _____

318 \approx _____ 2 943 \approx _____

3 526 \approx _____ 4 607 \approx _____

Rond af tot die naaste 100

614 \approx _____ 347 \approx _____

86 \approx _____ 2 361 \approx _____

794 \approx _____ 1 090 \approx _____

8 253 \approx _____ 3 013 \approx _____