

GETALBEGRIP GRAAD 5

Voltooi die volgende

Tel in 10'e – begin by 1 080

1 080; 1090; 1 100; 1 110

Tel terug in 2's vanaf 2 406

2 406; 2 404; 2 402; 2 400; 2 398

Wat is die waarde van die onderstreepte getal

Voorbeeld: 2 876 → 800

4 624 20

8062 8 000

9 376 6

8 602 600

11834 1 000

Wat is die plekwaarde van die onderstreepte getal

Voorbeeld: 6 298 → tiene (T)

4 098 duisende (D)

5 868 ene (E)

9 731 honderde (H)

876 tiene (T)

3 006 honderde (H)

Vul in < > =

8472 < 40 + 700 + 2000 + 6000
1 100

1099 + 1 < 2000

493 + 265 = 265 + 493

2046 > 40 + 6 + 200

Watter getal word gevorm?

$$8 \times 10 + 5 \times 100 + 6 \times 1 + 6 \times 1000 = 6\ 586$$

$$9 \times 100 + 7 \times 1 + 4 \times 10 + 5 \times 1000 + 4 \times 100 = 6\ 347$$

Vul die regte antwoorde in die spasies

10 meer as 4 003 **4 013**

100 minder as 3 506 **3 406**

1 meer as 5 999 **6 000**

1 000 meer as 6 074 **7 074**

10 minder as 916 **906**

100 meer as 2 905 **3 005**

1 minder as 5 300 **5 299**

426 is 10 meer as **416**

1 237 is 100 minder as **1 337**

Voltooi die volgende patrone

205; 210; 215; **220; 225; 230**

140; 130; 120; 110; 100

2; 3; 5; 8; **12; 17; 23** (Patroon: + 1; + 2; + 3; + 4; + 5; + 6)

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?

592; 594; 596; 598

Noem al die onewe getalle tussen 651 en 664

653; 655; 657; 659; 661; 663

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

2756

7 625

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

4983

3 498

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

44; 4 400; 4 404; 444; 404

4 404; 4 400; 444; 404; 44

8 008; 8808; 8 080; 8 800; 8888

8 888; 8 808; 8 800; 8 080; 8 008

Rond af tot die naaste 10

74 ≈	70	995 ≈	1000
318 ≈	320	2 943 ≈	2 940
3 526 ≈	3 530	4 607 ≈	4 610

Rond af tot die naaste 100

614 ≈	600	347 ≈	300
86 ≈	100	2 361 ≈	2 400
794 ≈	800	1 090 ≈	1 100
8 253 ≈	8 300	3 013 ≈	3 000