



In samewerking met Oupa Wiskunde

Syferkunde Wiskunde Leierskap
083 654 1363 wdtwp572@gmail.com

Hierdie produk is eksklusief ontwikkel vir die gebruik deur LitNet en mag nie verkoop of misbruik word vir eie gewin nie. Kopiereg voorbehou ©

Besoek www.litnet.co.za vir gratis skole-inhoud.
Graad 5 – Kwartaal 1 – Lesing 3 – Oefenvraestel – 2026

Vraag 1

Kyk na die getal → 5 678

- 1.1 Skryf die getal in woorde. _____ (1)
- 1.2 Die getal is 'n EWE GETAL / ONEWE GETAL. (Kies die korrekte antwoord.) _____ (1)
- 1.3 Skryf die getal in uitgebreide notasie. _____ (1)
- 1.4 Wat is die waarde van elkeen van die volgende syfers in die getal?
- 1.4.1 8 _____ (1)
- 1.4.2 5 _____ (1)
- 1.5 Wat is die plekwaarde van die volgende syfers in die getal?
- 1.5.1 7 _____ (1)
- 1.5.2 6 _____ (1)
- 1.6 Lees die volgende instruksies noukeurig en skryf elkeen se antwoord neer:
- 1.6.1 Verdubbel die getal _____ (1)
- 1.6.2 Halveer die getal _____ (1)
- 1.6.3 Tel 5 by die getal _____ (1)
- 1.6.4 Verminder die getal met 100 _____ (1)

1.6.5 Vermeerder die getal met 50 _____ (1)

1.7 Gebruik die vier syfers van die getal en maak die grootste getal wat jy kan deur al vier syfers te gebruik.

_____ (1)

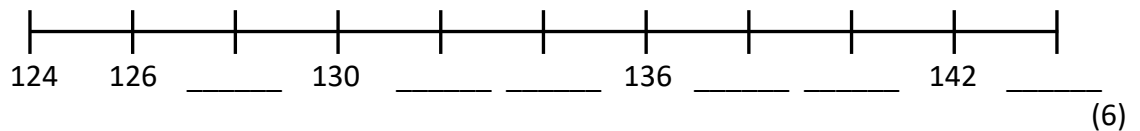
1.8 Begin by 6 en tel in drieë tot by 30. Voltooi die volgende:
6; ____; ____; ____; ____; ____; ____; ____; 30 (1)

1.9 Begin by 4 350 en tel in vyftigs terug tot by 4 000. Voltooi die volgende:
4 350; ____; ____; ____; ____; ____; ____; 4 000 (1)

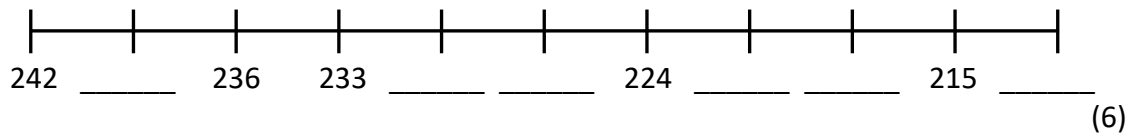
Vraag 2

2.1 Vul die ontbrekende getalle in:

2.1.1



2.1.2



Vraag 3

Rond die volgende getalle af:

	Tot die naaste 10	Tot die naaste 100
198		
2 463		
4 715		
5 999		

(8)

Vraag 4

Voltooi die getalsinne:

4.1 $\square + 39 = 87$ (1)

4.2 $160 - \square = 142$ (1)

4.3 $64 + 6 = 65 + \underline{\hspace{2cm}}$ (1)

4.4 $175 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 5 - 5 = 180$ (1)

4.5 $300 + 4 - 4 = 300 - \underline{\hspace{2cm}}$ (1)

4.6 _____ + 0 = 35 (1)

Vraag 5

Bereken die volgende:

5.1 Watter getal is 2 meer as:

79 _____ 199 _____ (2)

5.2 Watter getal is 10 minder as:

298 _____ 399 _____ (2)

5.3 Watter getal is 50 meer as:

4 589 _____ 4 895 _____ (2)

5.4 Watter getal is 5 minder as:

3 704 _____ 4 301 _____ (2)

5.1 Watter getal is 100 meer as:

1 979 _____ 6 984 _____ (2)

Vraag 6

Stygende en dalende orde:

6.1 Skryf die getalle in dalende orde. [653; 356; 563; 635; 536; 365]
_____ (1)

6.2 Skryf die getalle in stygende orde. [5 653; 5 356; 5 563; 5 635; 5 536; 5 365]
_____ (1)

Vraag 7

Vul in < of >

7.1 123 _____ 231 7.2 983 _____ 938

7.3 2 091 _____ 2 109 7.4 9 464 _____ 9 364

7.5 5 991 _____ 5 199 7.6 3 045 _____ 3 054 (6)

Vraag 8

Voltooi die volgende getalsinne:

8.1 $19 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

8.2 $38 - \underline{\hspace{2cm}} = 38$

8.3 $\underline{\hspace{2cm}} - 245 = 0$

8.4 $\underline{\hspace{2cm}} + 314 = 314$

8.5 $399 + \underline{\hspace{2cm}} = 399$

8.6 $435 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$ (6)

Vraag 9

Voltooi die volgende getalsinne:

9.1 $59 + 8 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

9.2 $234 - 19 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

9.3 $376 - \underline{\hspace{2cm}} + 7 = 376$

9.4 $\underline{\hspace{2cm}} + 15 - 15 = 402$ (4)

Vraag 10

Voltooi die volgende getalsinne:

10.1 $59 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.2 $25 \div 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.3 $168 \div \underline{\hspace{2cm}} = 1$

10.4 $1 \times \underline{\hspace{2cm}} = 324$

10.5 $87 \times 19 \div \underline{\hspace{2cm}} = 87$

10.6 $\underline{\hspace{2cm}} \div 25 \times 25 = 481$ (6)

Vraag 11

Is die volgende getalsinne WAAR of ONWAAR:

11.1 $7 - 3 = 3 - 7$ _____ (1)

11.2 $30 \div 5 = 5 \div 30$ _____ (1)

11.3 $3 \times (5 + 2) = (3 \times 5) + 2$ _____ (1)

11.4 $9 + (7 - 3) = 9 - (7 + 3)$ _____ (1)

11.5 $7 \times 3 \times 6 = 7 \times (3 \times 6)$ _____ (1)

Vraag 12

Voltooi die volgende getalsinne:

12.1 $(23 + 48) + 17 = \underline{\hspace{4cm}}$ (2)

12.2 $21 + (69 + 36) = \underline{\hspace{4cm}}$ (2)

12.3 $(235 + 83) + 25 = \underline{\hspace{4cm}}$ (2)

12.4 $56 + 9 = \underline{\quad} + 5 \rightarrow 56 + 9 = 56 + (4 + 5) = (56 + 4) + 5 = 65$ (1)

12.5 $76 + 7 = \underline{\quad} + 4 \rightarrow 76 + 7 = 76 + (4 + 3) = (76 + 4) + 3 = 83$ (1)

12.6 $43 - 9 = \underline{\quad} + 9 - 9 = 34$ (1)

12.7 $100 - 46 = \underline{\quad}$ $54 + \underline{\quad} = 100$ $\underline{\quad} + 54 = 100$ (3)

12.8 $1\ 000 - 375 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 375 = 1\ 000$ $375 + \underline{\quad} = 1\ 000$ (3)

Vraag 13

Gebruik enige methode en bereken: [Wys alle bewerkingen]

13.1 $579 + 897 =$ _____

_____ (2)

13.2 $3\ 784 + 2\ 903 =$ _____

_____ (2)

13.3 $957 - 798 =$ _____

_____ (2)

13.4 $5\ 479 - 3\ 765 =$ _____

_____ (2)

Vraag 14

Halveer en verdubbel en wys alle bewerkings:

14.1 Halveer 864 _____

_____ (3)

14.2 Verdubbel 864 _____

_____ (3)

14.3 Halveer 2 468 _____

_____ (5)

14.4 Verdubbel 2 468 _____

_____ (5)

14.5 Halveer 7 136 _____

_____ (5)

14.6 Verdubbel 7 136 _____

_____ (5)

Vraag 15

Gebruik al die syfers wat gegee word [4; 9; 0; 6] en beantwoord die vrae:

15.1 Skryf die grootste getal neer _____ (1)

15.2 Skryf die kleinste getal neer _____ (1)

15.3 Bereken die som van die getalle _____

(2)

15.4 Bereken die verskil tussen die getalle

(2)

Vraag 16

Voltooi die woordsomme en wys alle bewerkinge:

16.1 Vermeerder 3 096 met 1 234.

Oop getalsin: _____

Bewerkinge: _____

Antwoord: _____

(4)

16.2 Verminder 5 141 met 1 618.

Oop getalsin: _____

Bewerkinge: _____

Antwoord: _____

(4)

16.3 Bereken die som van 7 098 en 1 574.

Oop getalsin: _____

Bewerkinge: _____

Antwoord: _____

(4)

16.4 Bereken die verskil tussen 8 472 en 5 049.

Oop getalsin: _____

Bewerkings: _____

Antwoord: _____

(4)

16.5 Gedurende April het 4 380 mense die museum besoek. Dit was 119 meer mense as gedurende Mei. Hoeveel mense het die museum in Mei besoek?

Oop getalsin: _____

Bewerkings: _____

Antwoord: _____

(5)

16.6 Hoeveel mense het die museum in April en Mei besoek?

Oop getalsin: _____

Bewerkings: _____

Antwoord: _____

(4)

16.7 Die graad 4's ontvang 600 boeke. Die graad 5's ontvang 595 boeke. As die skool 2 000 boeke bestel het. Hoeveel boeke sal oor wees vir die res van die jaar?

Oop getalsin: _____

Bewerkings: _____

Antwoord: _____

(6)