



In samewerking met Oupa Wiskunde

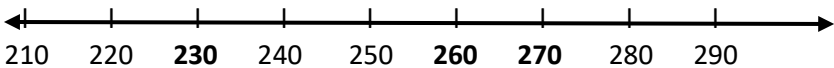
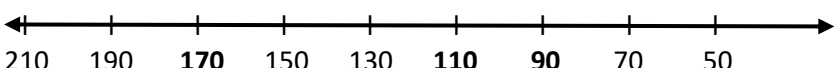
Syferkunde : Wiskunde : Leierskap
083 654 1363 wdtwp572@gmail.com

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

Graad 4 – Kwartaal 2 – Lesing 3 – Oefenvraestel – Junie 2026

HERSIENING INOEFENING VASLEGGING

MEMORANDUM

- 1.1 Vyf honderd ses en dertig
1.2 540
1.3 500
1.4 EWE
1.5 537
1.6 30
1.7 Honderde of H
1.8 $500 + 30 + 6$
1.9 526
1.10 586
1.11 636
1.12 436 (12)
- 2.1 325; 350; 375; **400; 425; 450; 475** (3)
2.2 825; 810; 795; **780; 765; 740; 725** (3)
- 3.1  (3)
210 220 **230** 240 250 **260** **270** 280 290
- 3.2  (3)
210 190 **170** 150 130 **110** **90** 70 50
4. 345; 354; 435; 453; 534; 543 (1)
5. 654; 645; 564; 546; 465; 456 (1)
- 6.1 $60 + 40 = 100$ $100 - 60 = 40$ $100 - 40 = 60$ (3)
- 6.2 $600 - 400 = 200$ $200 + 400 = 600$ $400 + 200 = 600$ (3)
- 7.1 $124 < 142$ 7.2 $520 > 502$
7.3 $471 > 147$ 7.4 $991 < 999$ (4)
- 8.1 $17 + 13 = 30$ en $13 + 17 = 30$ WAAR (1)
8.3 $14 - 8 = 6$ en $8 - 14 = 6$ ONWAAR (1)
- 9.1 $5 + (6 + 21) = 5 + 27 = 32$ $(5 + 6) + 21 = 11 + 21 = 32$ (2)
9.2 $(17 + 9) + 13 = 26 + 13 = 39$ $17 + (9 + 13) = 17 + 22 = 39$ (2)
9.3 $8 + (9 + 33) = 8 + 42 = 50$ $(8 + 9) + 33 = 17 + 33 = 50$ (2)
9.4 $(15 + 7) + 39 = 22 + 39 = 61$ $15 + (7 + 39) = 15 + 46 = 61$ (2)
- 10.1 $(18 + 7) + 13 = 25 + 13 = 38$ (2)
10.2 $43 + (23 - 8) = 43 + 15 = 58$ (2)

20.2 Oop getalsin: $R159 - R105 = \square$
 Bewerkings: $= 100 + 50 + 9 - 100 + 0 + 5$
 $= 100 - 100 + 50 - 0 + 9 - 5$
 $= 54$
 Antwoord: Ek het R54 oor. (5)

20.3 Oop getalsin: $15 \times R9 = \square$
 Bewerkings: $= (10 \times 9) + (5 \times 9)$
 $= 90 + 45$
 $= 135$
 Antwoord: My ma sal R135 betaal. (5)

20.4 Getalsin: $= 162 \div 9 = \square$

Leidraadbord
 $9 \times 20 = 180$
 $9 \times 15 = 135$
 $9 \times 3 = 27$

Vermenigvuldig	Trek af om die verskil te bepaal
$9 \times 15 = 135$	$162 - 135 = 27$
$9 \times 3 = 27$	$27 - 27 = 0$

ANTWOORD: $15 + 3 = 18$ 18 tafels is nodig. (8)

21.1

8	→	$\times 3$	→	24
10	→		→	30
12	→		→	36
14	→		→	42
16	→		→	48

(5)

21.2

1	→	$\times 5 + 3$	→	8
3	→		→	18
5	→		→	28
7	→		→	38
9	→		→	48

(5)

22.1 Die reël is $\rightarrow + 4 \times 2$

INVOERGETAL	6	9	12	16	27
UITVOERGETAL	20	26	32	40	62

(4)

22.2 Die reël is $\rightarrow \div 3 \times 4$

INVOERGETAL	6	9	12	15	27
UITVOERGETAL	8	12	16	20	36

(4)

- 23.1 Elke figuur vermeerder [plus 3] met drie vuurhoutjies. (1)
 23.2 Drie vuurhoutjies in die middel bygesit. (1)
 23.3 Drie vuurhoutjies in die middel bygesit. (1)
 23.4 Drie vuurhoutjies in die middel bygesit. (1)
 23.5 Figuur 5 het 17 vuurhoutjies en figuur 6 het 20 vuurhoutjies. (2)
 23.6 17 vuurhoutjies (1)
 23.7 20 vuurhoutjies (1)
 23.8

INSETGETAL	Figuurnommer	1	2	3	4	5	6
UITSETGETAL	Aantal vuurhoutjies	5	8	11	14	17	20

- 23.9 WAAR (2)
 23.10 (1)

Figuurnommer	1	2	3	4	5	8	12	20
Aantal vuurhoutjies	5	8	11	14	17	26	38	62

- [x 3 + 2] **VOORBEELD: 8 x 3 = 24 en 24 + 2 = 26** (4)