

DOELWIT: Hersien alle konsepte en vaardighede van datahantering.

HULPBRONNE: Skryfpapier; Skryfbehoeftes; Handboek (*Almal Verstaan Wiskunde*)

LES:

1. Hoofreken:


Doen die volgende somme (mondelings/skriftelik).


$30 \div 5 =$	$12 \times 6 =$	$1 \times 12 =$	$66 \div 11 =$
$48 \div 6 =$	$2 \times 9 =$	$5 \times 3 =$	$9 \times 10 =$
$3 \times 9 =$	$2 \times 10 =$	$50 \div 10 =$	$24 \div 2 =$
$24 \div 8 =$	$90 \div 10 =$	$45 \div 5 =$	$10 \times 11 =$
$50 \div 5 =$	$70 \div 10 =$	$63 \div 9 =$	$10 \times 9 =$


2. Aktiwiteite:

2.1. Gebruik jou handboek en doen die onderstaande aktiwiteite.

 Kom ons begin Bl.50-51 no.1 a-e, 2a-d ([Moenie die tabel by no.2 teken nie. Antwoord net die vrae.](#))

 Aktiwiteit 3 Bl.63-64 no.1 c-f, 2a-d

 Aktiwiteit 4 Bl.64-65 no.1 a-g

 Aktiwiteit 5 Bl.83-85 no.1, 2, 3

ANTWOORDE:

1. Hoofreken:

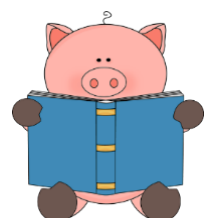
$30 \div 5 = 6$	$12 \times 6 = 72$	$1 \times 12 = 12$	$66 \div 11 = 6$
$48 \div 6 = 8$	$2 \times 9 = 18$	$5 \times 3 = 15$	$9 \times 10 = 90$
$3 \times 9 = 27$	$2 \times 10 = 20$	$50 \div 10 = 5$	$24 \div 2 = 12$
$24 \div 8 = 3$	$90 \div 10 = 9$	$45 \div 5 = 9$	$10 \times 11 = 110$
$50 \div 5 = 10$	$70 \div 10 = 7$	$63 \div 9 = 7$	$10 \times 9 = 90$

2. Aktiwiteite:

2.1. [Kom ons begin Bl.50-51 no.1 a-e, 2a-d](#)

- 1 a) Noord-Kaap
 b) $4 \frac{1}{2}$ miljoen ([Kan ook geskryf word as: 4,5 miljoen of 4 500 000](#))
 c) 1 miljoen ([Kyk regs onder, in die hoek van die kaart op Bl.50](#))
 d) 3 miljoen / 3 000 000
 e) Noord-Kaap ([Rede: Grootste provinsie met die minste mense](#))

- 2 a) (iii) 50 miljoen
 b) Noord-Kaap
 c) 100 000 ([Rede: \$1\ 000\ 000 - 900\ 000 = 100\ 000\$](#))



d) Oos-Kaap

Aktiwiteit 3 Bl.63-64 no.1c-f, 2a-d

- 1c) Januarie ; Februarie ; Oktober ; November ; Desember
d) Junie ; Julie
e) SOMER: Januarie ; Februarie ; Oktober ; November ; Desember (enige 4)
WINTER: Mei ; Junie ; Julie ; Augustus
f) $25 - 9 = 16$ °C (Die eenheid van temperatuur °C – is noodsaaklik!)
- 2a) Zoeloe
b) Swati ; Venda ; Ndebele (“Ander” is nie ‘n taal wat mense praat nie – dit verwys net na ander opsies.)
c) (i) Waar (ii) Vals (iii) Waar (iv) Waar (Engels is nie die algemeenste Huistaal nie.)
d) **Enige ander taal** wat mense in ons land praat wat nie hier genoem word nie bv. Duits, Frans

Aktiwiteit 4 Bl.64-65 no.1a-g

- 1a) 26 toetse
b) 98 ; 94 ; 94 ; 92 ; 92 ; 87 ; 85 ; 78 ; 74 ; 73 ; 69 ; 67 ; 66 ; 63 ; 55 ; 54 ; 48 ; 47 ; 47 ; 47 ; 47 ; 44 ; 31 ; 29 ; 19 ; 15
c) Hoogste = 98 ; Laagste = 15
d) 47
e) $66 + 63 = 129$ $129 \div 2 = 64\frac{1}{2}$
f) 13
g) 13

Aktiwiteit 5 Bl.83-85 no.1, 2, 3

- 1a) Kaizer Chiefs
b) Bloemfontein Celtic
c) (i) 60 000 (Rede: $\frac{1}{2}$ van 120 000)
(ii) 90 000 (Rede: $\frac{1}{4}$ van 120 000 = 30 000 en dit beteken $\frac{3}{4} = 30\,000 + 30\,000 + 30\,000$)
d) Kaizer Chiefs: $120\,000 \times 7 = 840\,000$
Ajax Kaapstad: $120\,000 + 120\,000 + 60\,000 = 300\,000$
Amazulu: $120\,000 \times 4 = 480\,000$
Bloemfontein Celtic: $120\,000 + 90\,000 = 210\,000$
e) $480\,000 - 210\,000 = 270\,000$ meer
f) Nee, want nie alle Suid-Afrikaners kyk sokker nie / stel in sokker belang nie.
(Jy moet NEE antwoord en VERDUIDELIK. So tipe vraag tel 2 punte.)
- 2a) Jong Sterre: 4 Korinte: 2 Wesheuwel: 6 Oosheuwel: 9
Brugkop: 1 Spore: 7 Akkerdal: 3 Oriëntale: 5
Geelrant: 8
b) Juniors
c) Wesheuwel
d) 30 ; 36 ; 47 ; 65 ; 79 ; 80 ; 92 ; 104 ; 165
e) 79
- 3a) Verkoue en griep
b) Brein- en hartsiektes
c) (i)
d) TB en longkwale ; Beserings
e) “Ander” verwys na al die siektes wat daar ook was, maar wat nie genoem word nie. Bv. Vigs
f) Nee, want daar kan verskillende siektes in verskillende gebiede voorkom.