

## Graad 2 | Hoofrekene | Kwartaal 4

### Vraag 1

Skryf die getalsimbool vir:

- a) nege-en-tagtig .....
- b) twee-en-vyftig .....
- c) agt-en-sewentig .....

Skryf in verkorte vorm:

- a) 3T + 5E = .....
- b) 7 ene + 8 tiene = .....
- c) 9 tiene + 4 = .....

Totaal \_\_\_\_ /6

### Vraag 2

Skryf die gegewe getalle van die grootste na die kleinste.

- a) 66 , 96 , 69 , 6 .....
- b) 4 , 44 , 24 , 42 .....
- c) 25 , 22 , 15 , 52 .....

Skryf elke twee-syfergetal soos getoon.

- a) 70 = ..... ene = ..... tiene
- b) 52 = ..... ene = ..... tiene + ..... ene
- c) 84 = ..... ene = ..... tiene + ..... ene

Totaal \_\_\_\_ /6

### Vraag 3

Vul in “groter as” of “kleiner as”:  
of “gelyk aan”.

- a) 50 is ..... 5.
- b) 78 is ..... 87.
- c) 63 is ..... 36.
- d) 53 is ..... drie-en-vyftig.
- e) vyf-en-twintig is ..... 27.
- f) ses-en-tagtig is ..... 68.
- g) 6 is ..... 60.

Totaal \_\_\_\_ /7

### Vraag 4

- a)  $12 - 2 = \dots\dots\dots$
- b)  $30 - 6 = \dots\dots\dots$
- c)  $42 - \dots\dots\dots = 38$
- d)  $45 - 7 = \dots\dots\dots$
- e)  $\dots\dots\dots - 50 = 41$
- f)  $44 - 40 = \dots\dots\dots$
- g)  $90 - 14 = \dots\dots\dots$
- h)  $71 - \dots\dots\dots = 64$

Totaal \_\_\_\_ /8

### Vraag 5

Voltooi:

- a) ..... is die kleinste twee syfergetal.
- b) ..... is die tiene-syfer in 42.
- c) Ses-en-twintig = ..... tiene + ..... ene
- d) Onderstreep die ene -syfer in 62.
- e) Onderstreep die tiene-syfer in 98.
- f) 5 tiene minus 15 = .....
- g) 41 is 9 meer as .....

Totaal \_\_\_\_ /7

### Vraag 6

- a)  $7 + 8 + 4 = \dots\dots\dots$
- b)  $33 + 7 = \dots\dots\dots$
- c)  $19 + 9 = \dots\dots\dots$
- d) 3 tiene + 15 ene = .....
- e)  $4 + 16 + 5 = \dots\dots\dots$
- f)  $23 + 47 = \dots\dots\dots$
- g)  $53 + 35 = \dots\dots\dots$
- h)  $17 + 4 + 9 = \dots\dots\dots$

Totaal \_\_\_\_ /8

### Vraag 7

- a)  $7 \times 8 = \dots\dots\dots$
- b)  $6 \times 3 = \dots\dots\dots$
- c)  $7 \times 7 = \dots\dots\dots$
- d)  $9 \times 8 = \dots\dots\dots$
- e)  $4 \times 9 = \dots\dots\dots$
- f)  $7 \times 6 = \dots\dots\dots$
- g)  $6 \times 5 = \dots\dots\dots$
- h)  $9 \times 9 = \dots\dots\dots$

Totaal \_\_\_\_ /8

### Vraag 8

Vul die ontbrekende getalle in.

- a) 65 ; 70 ; ..... ; 80 ; 85 ; ..... ; .....
- b) 99 ; 94 ; ..... ; 84 ; 79 ; ..... ; .....
- c) ..... ; 34 ; 37 ; 40 ; ..... ; ..... ; .....
- d) 73 ; ..... ; 65 ; 61 ; ..... ; ..... ; 49.
- e) 200 ; ..... ; 196 ; 194 ; ..... ; .....
- f) 115 ; 117 ; 119 ; ..... ; ..... ; .....
- g) 130 ; 140 ; 150 ; ..... ; ..... ; .....

Totaal \_\_\_\_ /7

### Vraag 9

- a)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$
- b) 10 viere + 2 twees =  $\dots\dots\dots$
- c) 8 agts - 2 agts =  $\dots\dots\dots$
- d) 5 sesse + 4 sesse =  $\dots\dots\dots$
- e)  $10 + 10 + 10 = \dots\dots$  tiene =  $\dots\dots$
- f)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots$  agts =  $\dots\dots$
- g)  $3 \times 20 = \dots\dots\dots$
- h)  $20 + 20 + 20 + 20 = \dots\dots$  twintigs =  $\dots\dots$

Totaal \_\_\_\_ /8

### Vraag 10

- a)  $5 \times 13 = 5 \times (10 + 3) = 50 + 15 = 65$
- b)  $7 \times 12 = 7 \times (\dots\dots + \dots\dots) = \dots\dots\dots$
- c)  $3 \times 17 = 3 \times (\dots\dots + \dots\dots) = \dots\dots\dots$
- d)  $3 \times 27 = 3 \times (\dots\dots + \dots\dots) = \dots\dots\dots$
- e)  $6 \times 16 = 6 \times (\dots\dots + \dots\dots) = \dots\dots\dots$
- f)  $4 \times 19 = 4 \times (\dots\dots + \dots\dots) = \dots\dots\dots$
- g)  $4 \times 25 = 4 \times (\dots\dots + \dots\dots) = \dots\dots\dots$
- h)  $3 \times 29 = 3 \times (\dots\dots + \dots\dots) = \dots\dots\dots$

Totaal \_\_\_\_ /8

### Vraag 11

Die som van twee getalle is 75.  
Wat is die ander getal as een getal:

- a) 35 is?  $\dots\dots\dots$
- b) 21 is?  $\dots\dots\dots$
- c) 50 is?  $\dots\dots\dots$

Voltooi:

- a) Een kwart van 12 =  $\dots\dots\dots$
- b) 1 helfte van 30 =  $\dots\dots\dots$
- c) 1 van 4 gelyke dele is een  $\dots\dots\dots$

Totaal \_\_\_\_ /6

### Vraag 12

- a)  $24 \div 3 = \dots\dots\dots$
- b)  $14 \div 2 = \dots\dots\dots$
- c)  $28 \div 2 = \dots\dots\dots$
- d)  $45 \div 5 = \dots\dots\dots$
- e)  $54 \div 6 = \dots\dots\dots$
- f)  $100 \div 10 = \dots\dots\dots$
- g)  $75 \div 5 = \dots\dots\dots$
- h)  $18 \div 6 = \dots\dots\dots$

Totaal \_\_\_\_ /8

**Vraag 13**

- a)  $9 \div 2 = \dots\dots\dots$
- b)  $20 \div 6 = \dots\dots\dots$
- c)  $11 \div 4 = \dots\dots\dots$
- d)  $67 \div 6 = \dots\dots\dots$
- e)  $33 \div 5 = \dots\dots\dots$
- f)  $88 \div 10 = \dots\dots\dots$
- g)  $53 \div 6 = \dots\dots\dots$
- h)  $59 \div 10 = \dots\dots\dots$

Totaal \_\_\_\_ /8

**Vraag 14****Waar of Vals?**

Indien vals, gee die korrekte antwoord.

- a) 'n Driehoek het 4 sye. ....
- b) 'n Vierkant het sye wat ewelank is. ....
- c) Dit is moontlik om 'n vierkant met 5 sye te teken. ....
- d) 'n Reghoek het 4 hoekpunte. ....
- e) 1kg suiker weeg meer as 1kg vere. ....
- f)  $40\ell \div 5 = 8\ell$  ....
- g)  $24\text{kg} \div 3 = 6\text{kg}$  ....

Totaal \_\_\_\_ /7

**Vraag 15**

- a)  $73 \div 10 = \dots\dots\dots$
- b)  $5 \times 20 = \dots\dots\dots$
- c)  $3 \times 23 = \dots\dots\dots$
- d)  $12 \times 4 = \dots\dots\dots$
- e)  $30 \div 4 = \dots\dots\dots$
- f)  $9 \times 7 = \dots\dots\dots$
- g)  $10 \div 10 = \dots\dots\dots$
- h)  $60 \div 6 = \dots\dots\dots$

Totaal \_\_\_\_ /8

**Vraag 16**

- a)  $122 + \dots\dots\dots = 125$
- b)  $26 \div 2 = \dots\dots\dots$
- c)  $3 \times \dots\dots\dots = 60$
- d) 4 tiene  $\times 2 = \dots\dots$  tiene = ....
- e)  $9 + 9 + \dots\dots\dots = 27$
- f)  $71 - \dots\dots\dots = 64$
- g)  $7 \times \dots\dots\dots = 77$
- h)  $200 - \dots\dots\dots = 196$

Totaal \_\_\_\_ /8

### Vraag 17

As dit 8:30 vm. is, hoe laat sal dit wees na:

- a) 5 ure? .....
- b) 2 ure? .....
- c) 15 minute? .....

As dit 7:30 nm. is, hoe laat was dit:

- a) 15 minute vroeër? .....
- b) 6 uur vroeër? .....
- c) 1 uur vroeër? .....
- d) 1/2 uur vroeër? .....

Totaal \_\_\_\_ /7

### Vraag 18

Daar is 7 broodjies in 'n mandjie. Hoeveel broodjies is in:

- a) 9 mandjies = .....
- b) 11 mandjies = .....
- c) 14 mandjies = .....

Daar is 64 plante in rye. Hoeveel plante is in elke ry as daar:

- a) 8 rye is = .....
- b) 2 rye is = .....
- c) 4 rye is = .....

Totaal \_\_\_\_ /6

### Vraag 19

1. Sam, Peet en Thabo verkoop altesaam 88 pasteie. Sam verkoop 15 pasteie en Peet verkoop 24 meer pasteie as Sam.

- a) Aantal pasteie verkoop deur Peet  
= .....
- b) Aantal pasteie verkoop deur Sam en Peet  
= .....
- c) Aantal pasteie verkoop deur Thabo  
= .....

Totaal \_\_\_\_ /3

### Vraag 20

Voltooi die tabel:

	Prys	Betaal met	Kleingeld
a)	R1,80	R3	
b)	R5,50		R6,50
c)	R18		R9,20
d)	R55	R63	
e)		R25	R3,90
f)		R1	85c
g)	45c	R9,50	

Totaal \_\_\_\_ /7

**Vraag 21**

1. Sarah sny 'n koek in 4 gelyke stukke. Sy eet 2 stukke en gee 1 stuk vir Sally.
- a) Watter breukdeel van die koek het Sarah geëet? .....
- b) Watter breukdeel van die koek het Sarah vir Sally gegee? .....
- c) Hoeveel stukke van die koek bly oor? .....
- d) Watter breukdeel van die koek bly oor? .....

Totaal \_\_\_\_ /4

**Vraag 22**

1. Hoeveel appels moet gesny word om 1 derde van 'n appel vir elk van:
- a) 9 dogters te gee? .....
- b) 15 dogters te gee? .....
- c) 30 dogters te gee? .....
2. Hoeveel terte moet gesny word om een vyfde van 'n tert vir elk van:
- a) 20 dogters te gee? .....
- b) 50 dogters te gee? .....
- c) 40 dogters te gee? .....

Totaal \_\_\_\_ /6

**Vraag 23**

- a)  $6\text{kg} + 15\text{kg} = \dots\dots\dots$
- b) 1 derde van  $36\text{m} = \dots\dots\dots$
- c) 'n Halfuur = .....minute
- d) Helfte van 'n jaar = ..... maande
- e)  $24 \text{ appels} \div 6 = \dots\dots\dots$
- f) 1 kwart van  $40\ell = \dots\dots\dots$
- g)  $6\text{kg} \times \dots\dots\dots = 30\text{kg}$
- h)  $85\text{m} - 66\text{m} = \dots\dots\dots$

Totaal \_\_\_\_ /8

**Vraag 24**

- a)  $R25 + R45 = \dots\dots\dots$
- b) Dubbel  $R32 = \dots\dots\dots$
- c)  $R34,50 - R30,40 = \dots\dots\dots$
- d)  $R15 - \dots\dots\dots = R14,20$
- e)  $R8,30 + R6,70 = \dots\dots\dots$
- f) 1 vyfde van  $R30 = \dots\dots\dots$
- g)  $\dots\dots\dots - R11 = R55$
- h)  $45\text{c} + 15\text{c} + 40\text{c} = \dots\dots\dots$

Totaal \_\_\_\_ /8