

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) $3T + 5E = \dots$
- b) $7 \text{ ene} + 8 \text{ tiene} = \dots$
- c) $9 \text{ tiene} + 4 = \dots$

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) $70 = \dots \text{ ene} = \dots \text{ tiene}$
- b) $52 = \dots \text{ ene} = \dots \text{ tiene} + \dots \text{ ene}$
- c) $84 = \dots \text{ ene} = \dots \text{ tiene} + \dots \text{ ene}$

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

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

Totaal ____ /8**Vraag 7**

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

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 ____ /8**Totaal ____ /7**

Vraag 9

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

Vraag 10

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

Totaal ____ /8

Totaal ____ /8

Vraag 11

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

- a) 35 is?
- b) 21 is?
- c) 50 is?

Voltooi:

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

Vraag 12

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

Totaal ____ /6

Totaal ____ /8

Vraag 13

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

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

Totaal ____ /8**Vraag 16**

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

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) $\frac{1}{2}$ uur vroeër?

Totaal ____ /7

Vraag 19

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

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

Totaal ____ /3

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

Totaal ____ /8**Vraag 24**

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

Totaal ____ /8