

## Graad 3 | Hoofrekene | Kwartaal 4

### Vraag 1

Onderstreep die:

- a) tiene-syfer. 832
- b) ene-syfer. 156
- c) honderde-syfer. 757

Skryf in verkorte vorm:

- a)  $5H + 2E + 4T = \dots\dots\dots$
- b)  $400 + 80 + 10 = \dots\dots\dots$
- b)  $80 + 7 + 800 = \dots\dots\dots$

Totaal \_\_\_ /6

### Vraag 2

- a)  $8 + 5 = \dots\dots\dots$
- b)  $15 + 8 = \dots\dots\dots$
- c)  $28 + 7 = \dots\dots\dots$
- d)  $37 + 20 = \dots\dots\dots$
- e)  $22 + 55 = \dots\dots\dots$

Voltooi:

Watter getal is onewe?

410 , 643 , 758

Antwoord: .....

Totaal \_\_\_ /6

### Vraag 3

- a)  $10 - 2 - 2 = \dots\dots\dots$
- b)  $15 - 5 - 7 = \dots\dots\dots$
- c)  $30 - 1 - 2 = \dots\dots\dots$
- d)  $50 - 10 - 5 = \dots\dots\dots$
- e)  $87 - 7 - 20 = \dots\dots\dots$

Voltooi:

- a) Die onewe getalle tussen 5 en 10 is .....
- b) Die 3 onewe getalle na 18 is .....

Totaal \_\_\_ /7

### Vraag 4

Vul in die simbool =, > of <.

- a) 69 ..... 96
- b)  $10 + 9$  .....  $90 + 1$
- c)  $8 + 4$  .....  $9 + 3$
- d)  $18 + 23$  .....  $23 + 18$
- e)  $80 - 15$  ..... 55

Voltooi:

Watter getal bestaan uit 15 tiene en 8 ene?

.....

Totaal \_\_\_ /6

**Vraag 5**

Skryf die volgende 3 getalle neer.

a) 13 ; 16 ; 19 ; ..... ; ..... ; .....

b) 97 ; 87 ; 67 ; ..... ; ..... ; .....

c) 30 ; 38 ; 46 ; ..... ; ..... ; .....

Skryf die volgende 2 getalle neer.

a) 450 ; 455 ; 460 ; ..... ; .....

b) 450 ; 470 ; 490 ; ..... ; .....

c) 450 ; 446 ; 442 ; ..... ; .....

Totaal \_\_\_\_ /6

**Vraag 6**

a)  $45 + 25 = \dots\dots\dots$

b)  $60 - \dots\dots\dots = 45$

c)  $9 + \dots\dots + 6 = 23$

d)  $\dots\dots + 40 = 130$

e)  $202 + 18 = \dots\dots\dots$

f)  $400 - \dots\dots\dots = 380$

g)  $\dots\dots\dots + 40 = 270$

h)  $\dots\dots\dots - 35 = 550$

Totaal \_\_\_\_ /8

**Vraag 7**

Rond af tot die naaste 10:

a)  $25 \approx \dots\dots\dots$

b)  $83 \approx \dots\dots\dots$

c)  $96 \approx \dots\dots\dots$

d)  $124 \approx \dots\dots\dots$

e)  $497 \approx \dots\dots\dots$

f)  $754 \approx \dots\dots\dots$

g)  $906 \approx \dots\dots\dots$

Totaal \_\_\_\_ /7

**Vraag 8**

Skryf in uitgebreide vorm.  
Gebruik H, T, E.

a)  $103 = \dots\dots\dots$

b)  $454 = \dots\dots\dots$

c)  $980 = \dots\dots\dots$

Skryf die waarde van elke  
onderstreepte syfer neer.

a) 395 .....  
.....

b) 669 .....  
.....

c) 111 .....  
.....

Totaal \_\_\_\_ /6

**Vraag 9**

- a)  $8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$
- b) 3 vywe =  $\dots \times \dots = \dots\dots\dots$
- c)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$
- d)  $5 \times 6 = \dots\dots\dots$
- e)  $2 \times 15 = \dots\dots\dots$
- f) 3 sewes =  $\dots \times \dots = \dots\dots\dots$
- g)  $12 \times 6 = \dots\dots\dots$
- h) 9 sesse =  $\dots \times \dots = \dots\dots\dots$

Totaal \_\_\_ /8

**Vraag 10**

- a)  $3 \times 3 = \dots\dots\dots$
- b)  $9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$
- c)  $2 \times 3 \times 10 = \dots\dots\dots$
- d)  $7 \times 5 = \dots\dots\dots$
- e)  $12 + 12 + 12 + 12 = \dots\dots\dots$
- f)  $8 \times 6 = \dots\dots\dots$
- g) 5 agts =  $\dots \times \dots = \dots\dots\dots$
- h)  $9 \times 9 = \dots\dots\dots$

Totaal \_\_\_ /8

**Vraag 11**

- a)  $18 \div 3 = \dots\dots\dots$
- b)  $25 \div 5 = \dots\dots\dots$
- c)  $32 \div 8 = \dots\dots\dots$
- d)  $56 \div 7 = \dots\dots\dots$
- e) Half van 9 =  $\dots\dots\dots$
- f) Half van 76 =  $\dots\dots\dots$
- g) Van watter getal kan 9 sewe keer aftrek word?  
.....

Totaal \_\_\_ /7

**Vraag 12**

Waar of Vals?

Indien vals, gee die korrekte antwoord.

- a)  $9 + 9 + 9 = 3 \times 9$  .....
- b)  $5 \times 12 = 60$  .....
- c) Dubbel 9 = 99 .....
- d)  $72 \div 3 = 23$  .....
- e)  $20 \times 2 \times 2 = 42$  .....
- f) 16 vywe = 8 tiene .....
- g)  $92 \div 4 = 20 + 3$  .....

Totaal \_\_\_ /7

**Vraag 13**

- a)  $4 \times \dots = 8$
- b)  $3 \times \dots = 12$
- c)  $7 \times \dots = 28$
- d)  $5 \times \dots = 30$
- e)  $\dots \times 7 = 35$
- f)  $\dots \times 6 = 42$
- g)  $\dots \times 8 = 64$
- h)  $\dots \times 6 = 72$

Totaal \_\_\_ /8

**Vraag 14**

- a)  $9 \div 5 = \dots$  res  $\dots$
- b)  $20 \div 8 = \dots$  res  $\dots$
- c)  $32 \div 3 = \dots$  res  $\dots$
- d)  $55 \div 8 = \dots$  res  $\dots$
- e)  $90 \div 4 = \dots$  res  $\dots$
- f)  $\dots \div 5 = 2$  res 2
- g)  $\dots \div 4 = 5$  res 3
- h)  $\dots \div 6 = 6$  res 4

Totaal \_\_\_ /8

**Vraag 15**

Skryf die getalsimbool vir:

- a) 1 derde =  $\dots$
- b) 5 sesdes =  $\dots$
- c) 2 ninths =  $\dots$

Vul in  $>$ ,  $<$  of  $=$ .

- a) 1 kwart  $\dots$  1 derde
- b) 4 vyfdes  $\dots$   $\frac{3}{5}$
- c)  $\frac{3}{6}$   $\dots$   $\frac{1}{2}$
- d)  $\frac{1}{4}$   $\dots$  1 sewende

Totaal \_\_\_ /7

**Vraag 16**

- a) 1 derde van 9 =  $\dots$
- b) 1 half van 24 =  $\dots$
- c) 1 kwart van 36 =  $\dots$
- d) 1 vyfde van 70 =  $\dots$
- e)  $\frac{1}{3}$  van 24 =  $\dots$
- f)  $\frac{1}{5}$  van 35 =  $\dots$
- g)  $\frac{1}{6}$  van 66 =  $\dots$
- h)  $\frac{1}{8}$  van 96 =  $\dots$

Totaal \_\_\_ /8

### Vraag 17

- a)  $85c + 15c = R.....$
- b)  $R3 - 50c = R.....$
- c)  $R2,50 + R2,80 = R.....$
- d)  $5c + R20 = R.....$
- e)  $R20 - R10,50 = R.....$
- f)  $R5 \div 10 = ..... c$
- g)  $R2,50 \times 4 = R.....$
- h)  $R93,60 \div 3 = R.....$

Totaal \_\_\_ /8

### Vraag 18

1. Gia koop 5 broodrolletjies.  
Hulle kos R1,20 elk.  
Hoeveel kleingeld ontvang sy  
as sy met 'n R10 noot betaal?  
.....
2. Drie komkommers kos R36.
- a) Die prys vir 5 komkommers  
= .....
- b) Die prys vir 15 komkommers  
= .....

Totaal \_\_\_ /3

### Vraag 19

1. John het 9 penne.  
6 is blou en die res is swart.  
Watter breukdeel van die penne:  
a) is blou? .....
- b) is swart? .....

- \*2. Daar is 60 hemde.  
 $\frac{1}{2}$  van die hemde is "large",  $\frac{1}{5}$  is  
"medium" en die res is "small".

Die aantal:

- a) L hemde = .....
- b) M hemde = .....
- c) S hemde = .....

Totaal \_\_\_ /5

### Vraag 20

- a)  $300 \text{ cm} = ..... \text{ m}$
- b)  $4\text{m } 17\text{cm} = ..... \text{ cm}$
- c)  $1\frac{1}{2} \text{ m} = ..... \text{ cm}$
- d)  $350 \text{ cm} = ..... \text{ m}$
- e)  $4 \times 25\text{cm} = ..... \text{ m}$
- f)  $1\text{m} - 85\text{cm} = ..... \text{ cm}$
- g)  $25\text{m} \div 2 = ..... \text{ m } ..... \text{ cm}$
- h)  $5\text{m } 15\text{cm} \times 4 = ..... \text{ m } ..... \text{ cm}$

Totaal \_\_\_ /8

**Vraag 21**

Voltooi:

- ..... dae = 1 week.
- 1 jaar = ..... maande.
- Hoeveel dae is daar in April? .....
- Hoeveel dae is daar in Desember? .....
- Die maand twee maande na Junie is .....
- ..... is die 3rd derde maand van die jaar.
- Die 9de maand of van die jaar is .....

Totaal \_\_\_\_ /7

**Vraag 23**

- 1m - ..... cm = 65cm
- 2 derdes = ..... sesdes.
- $\frac{1}{5}$  of R..... = R4
- R12 + R7 + R8 = .....
- Dubbel .....cm =  $\frac{1}{2}$  m
- R..... + R15 = drie R20 note
- van 60m = 20m
- 8c + 8c + 8c + 8c + 8c = .....c

Totaal \_\_\_\_ /8

**Vraag 22**

- Die vergadering neem  $1\frac{1}{4}$  ure. Dit het om 2.30 nm. begin. Hoe laat het dit geëindig?  
.....
- Die trein verlaat die stasie om half 10 in die oggend en arriveer by sy bestemming om 11 vm. . Hoe lank het die treinrit geduur?  
.....
- Watter breukdeel is:
  - 2 ure van 6 ure? .....
  - 6 kg van 8 kg? .....
  - \*c) 4m van 12m? .....

Totaal \_\_\_\_ /5

**Vraag 24**

Waar of Vals?

Indien vals, gee die korrekte antwoord

- $3 + 3 = 33$  .....
- $15 \times 0 = 150$  .....
- 12 nm. is middernag .....
- $\frac{1}{8}$  van R80 = R5 + R5 .....
- Half 'n jaar = 6 maande. ....
- $\frac{1}{4}$  h + 20 min = 35 min. ....
- 9 sesse = 96. ....

Totaal \_\_\_\_ /7