

Graad 3 | Hoofrekene | Kwartaal 3

Vraag 1

Skryf die waarde van elke onderstreepte syfer neer.

a) 25

b) 83

c) 96

Skryf in verkorte vorm:

a) $8E + 4T = \dots\dots\dots$

b) $40 + 15 = \dots\dots\dots$

b) $30 + 7 + 40 = \dots\dots\dots$

Totaal ____ /6

Vraag 2

a) $8 + 2 = \dots\dots\dots$

b) $28 + 2 = \dots\dots\dots$

c) $3 + 7 = \dots\dots\dots$

d) $43 + 7 = \dots\dots\dots$

e) $6 + 5 = \dots\dots\dots$

f) $16 + 5 = \dots\dots\dots$

g) $9 + 5 = \dots\dots\dots$

h) $59 + 5 = \dots\dots\dots$

Totaal ____ /8

Vraag 3

Vul =, > of < in.

a) 73 37

b) 19 90

c) $50 + 4$ $40 + 5$

d) $8 + 3$ $3 + 8$

e) $18 + 6$ 25

f) $17 + 30$ $40 + 7$

g) 73 $65 + 7$

Totaal ____ /7

Vraag 4

a) $20 - 2 = \dots\dots\dots$

b) $30 - 7 = \dots\dots\dots$

c) $50 - 5 = \dots\dots\dots$

d) $90 - 6 = \dots\dots\dots$

e) $21 - 9 = \dots\dots\dots$

f) $44 - 5 = \dots\dots\dots$

g) $63 - 7 = \dots\dots\dots$

h) $77 - 9 = \dots\dots\dots$

Totaal ____ /8

Vraag 5

Skryf die volgende 3 getalle neer.

- a) 13 ; 15 ; 17 ; ; ;
- b) 20 ; 17 ; 14 ; ; ;
- c) 30 ; 33 ; 36 ; ; ;
- d) 90 ; 88 ; 86 ; ; ;
- e) 90 ; 85 ; 80 ; ; ;
- f) 64 ; 68 ; 72 ; ; ;
- g) 64 ; 69 ; 74 ; ; ;

Totaal ____ /7

Vraag 6

- a) $2 + 8 + 6 =$
- b) $9 + 8 + 1 =$
- c) $5 + 5 + 5 =$
- d) $5 + 12 + 5 =$
- e) $15 + 5 + 16 =$
- f) $12 + 18 + 13 =$
- g) $9 + 8 + 6 =$
- h) $19 + 18 + 16 =$

Totaal ____ /8

Vraag 7

Rond af tot die naaste 10:

- a) $23 \approx$
- b) $39 \approx$
- c) $45 \approx$
- d) $61 \approx$
- e) $77 \approx$
- f) $86 \approx$
- g) $92 \approx$

Totaal ____ /7

Vraag 8

Skryf die waarde van elke onderstreepte syfer neer.

- a) 135
- b) 564
- c) 709

Skryf in uitgebreide vorm:

- a) $183 = 100 + 80 + 3$
- b) $245 =$
- c) $767 =$

Totaal ____ /6

Vraag 9

Skryf die posisie (H,T of E) van elke onderstreepte syfer neer.

a) 183

b) 381

c) 831

Merk die ewe getalle met 'n :

104 225 487 552

Merk die onewe getalle met 'n :

200 405 261 396

Totaal ____ /7

Vraag 10

Skryf in verkorte vorm:

a) $5H + 7E + 3T =$

b) $3T + 7H + 5E =$

b) $200 + 5 + 10 =$

e) $600 + 80 + 20 =$

f) $300 + 18 =$

g) $9 + 50 + 500 + 6 =$

h) $6H + 7T + 8E + 2T =$

Totaal ____ /7

Vraag 11

Skryf die volgende 2 getalle neer.

a) 102 ; 104 ; 106 ; ;

b) 120 ; 123 ; 126 ; ;

c) 120 ; 115 ; 110 ; ;

d) 200 ; 220 ; 240 ; ;

e) 300 ; 290 ; 280 ; ;

f) 450 ; 254 ; 258 ; ;

g) 450 ; 447 ; 444 ; ;

Totaal ____ /7

Vraag 12

a) $40 + 20 =$

b) $30 + \dots = 40$

c) $\dots + 30 = 90$

d) $150 + 30 =$

e) $280 + \dots = 300$

f) $\dots + 40 = 270$

g) $250 + 150 =$

h) $360 + \dots = 500$

Totaal ____ /8

Vraag 13

- a) $50 - 20 = \dots\dots\dots$
- b) $80 - \dots\dots\dots = 70$
- c) $\dots\dots\dots - 40 = 50$
- d) $160 - 30 = \dots\dots\dots$
- e) $260 - \dots\dots\dots = 110$
- f) $\dots\dots\dots - 40 = 350$
- g) $770 - 330 = \dots\dots\dots$
- h) $980 - \dots\dots\dots = 620$

Totaal ____ /8

Vraag 14

Rond af tot die naaste 10:

- a) $128 \approx \dots\dots\dots$
- b) $209 \approx \dots\dots\dots$
- c) $339 \approx \dots\dots\dots$
- d) $504 \approx \dots\dots\dots$
- e) $745 \approx \dots\dots\dots$
- f) $887 \approx \dots\dots\dots$
- g) $963 \approx \dots\dots\dots$

Totaal ____ /7

Vraag 15

- a) $190 + 30 = \dots\dots\dots$
- b) $280 + 40 = \dots\dots\dots$
- c) $350 + \dots\dots\dots = 410$
- d) $\dots\dots\dots + 60 = 630$
- e) $320 - 30 = \dots\dots\dots$
- f) $250 - \dots\dots\dots = 180$
- g) $440 - 60 = \dots\dots\dots$
- h) $\dots\dots\dots - 80 = 550$

Totaal ____ /8

Vraag 16

- a) $290 + 15 + 10 = \dots\dots\dots$
- b) $80 + 25 + 120 = \dots\dots\dots$
- c) $50 + 150 + 155 = \dots\dots\dots$
- d) $36 + 360 + 40 = \dots\dots\dots$
- e) $250 - 50 - 5 = \dots\dots\dots$
- f) $120 - 60 - 15 = \dots\dots\dots$
- g) $300 - 130 - 13 = \dots\dots\dots$
- h) $450 - 60 - 95 = \dots\dots\dots$

Totaal ____ /8

Vraag 17

- a) $4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$
- b) $7 + 7 = \dots\dots\dots$
- c) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$
- d) $5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$
- e) 2 eights = $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$
- f) 3 sixes = $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$
- g) 5 sevens = $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$
- h) 9 fours = $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$

Totaal ____ /8

Vraag 18

- a) $3 \times 2 = \dots\dots\dots$
- b) $5 \times 3 = \dots\dots\dots$
- c) $4 \times 10 = \dots\dots\dots$
- d) $3 \times 7 = \dots\dots\dots$
- e) $6 \times 6 = \dots\dots\dots$
- f) $8 \times 4 = \dots\dots\dots$
- g) $6 \times 5 = \dots\dots\dots$
- h) $7 \times 8 = \dots\dots\dots$

Totaal ____ /8

Vraag 19

- a) $18 \div 2 = \dots\dots\dots$
- b) $24 \div 3 = \dots\dots\dots$
- c) $30 \div 6 = \dots\dots\dots$
- d) $42 \div 7 = \dots\dots\dots$
- e) $9 \div 2 = \dots\dots\dots$ res $\dots\dots\dots$
- f) $17 \div 3 = \dots\dots\dots$ res $\dots\dots\dots$
- g) $30 \div 4 = \dots\dots\dots$ res $\dots\dots\dots$
- h) $44 \div 8 = \dots\dots\dots$ res $\dots\dots\dots$

Totaal ____ /8

Vraag 20

Waar of Vals?

Indien vals, gee die korrekte antwoord.

- a) $6 + 6 = 2 \times 6 \dots\dots\dots$
- b) $4 \times 5 = 45 \dots\dots\dots$
- c) Dubbel 19 = 39 $\dots\dots\dots$
- d) $20 \div 4 = 5 \times 1 \dots\dots\dots$
- e) $30 \times 2 = 302 \dots\dots\dots$
- f) $80 \div 5 =$ sestien $\dots\dots\dots$
- g) Helfte van 35 = $13\frac{1}{2} \dots\dots\dots$

Totaal ____ /7

Vraag 21

Skryf die getalsimbool:

- a) 1 half = $\frac{1}{2}$
- b) 3 kwarte =
- c) 7 agtstes =

Vul >, < of = in:

- a) 1 half 1 derde
- b) 2 vyfdes $\frac{4}{5}$
- c) $\frac{1}{5}$ 1 kwart
- d) $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{4}$

Totaal ____ /7

Vraag 22

- a) 1 derde van 12 =
- a) 1 half van 30 =
- b) 1 kwart van 40 =
- c) 1 vyfde van 60 =
- d) $\frac{1}{3}$ van 6 =
- f) $\frac{1}{5}$ van 25 =
- g) $\frac{1}{6}$ van 42 =
- h) $\frac{1}{8}$ van 88 =

Totaal ____ /8

Vraag 23

Watter breukdeel is:

- a) 3 ure van 6 ure? $\frac{3h}{6h} = \frac{1}{2}$
- b) 2 kg van 8 kg?
- c) R5 van R10?
- d) 4 km van 6 km?
.....

Voltooi: Agt penne is gelykop
tussen 4 dogters verdeel.

Watter breukdeel van die penne
kry elke dogter?

.....

Totaal ____ /4

Vraag 24

- a) $50c + 50c = R.....$
- b) $R2 - 20c = R.....$
- c) $R1,80 + R2,50 = R.....$
- d) $R50 + 5c = R.....$
- e) $R10 - R3,50 = R.....$
- f) $R2,50 \times 3 = R.....$
- g) $80c \div 4 = R.....$
- h) $R27,00 \div 2 = R.....$

Totaal ____ /8

Vraag 25

- a) $1\text{m} = \dots\dots\dots \text{cm}$
- b) $4\text{m } 7\text{cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$
- c) $500 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$
- d) $2\frac{1}{2} \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm}$
- e) $4 \times 20\text{cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$
- f) $1\text{m} - 40\text{cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$
- g) $2\text{m } 30\text{cm} \times 3 = \dots\dots \text{m} \dots\dots \text{cm}$
- h) $12\text{m } 60\text{cm} \div 4 = \dots\dots \text{m} \dots\dots \text{cm}$

Totaal ____ /8

Vraag 26

Die aantal minute vanaf
3.50 nm. tot:

- a) 4 nm. is
- b) 4.05 nm. is
- c) 4.40 nm. is

Die aantal ure/minute
vanaf 8.15 vm. tot:

- a) 9 vm. is
- b) 9.15 vm. is
- c) 10 vm. is

Totaal ____ /6

Vraag 27

- a) $R50 + R7 + R8 = \dots\dots\dots$
- b) $R6,50 \div 2 = R\dots\dots\dots$
- c) $\frac{1}{5}$ van $R30 = \dots\dots\dots$
- d) $\frac{1}{2}$ van 1 meter =
- e) Dubbel 35 cm =
- f) $R50 - R\dots\dots = R35$
- g) $\dots\dots \times 12\text{cm} = 36\text{cm}$
- h) — van 40c = 5c

Totaal ____ /8

Vraag 28

Waar of Vals?

Indien vals, gee die korrekte antwoord

- a) $90 \div 2 = 45$
- b) $8 + 8 + 8 = 28$
- c) $\frac{1}{3}$ van 45 = 14
- d) 1 jaar = 12 maande
- e) $7 \times 0 = 70$
- f) Junie het 30 dae.
- g) $696 = 9 + 600 + 60$

Totaal ____ /7