

Graad 2 | Hoofrekene | Kwartaal 3

Vraag 1

Skryf die waarde van elke onderstreepte syfer neer.

a) 35

b) 72

c) 88

Skryf in verkorte vorm:

a) $40 + 5 = \dots\dots\dots$

b) $8E + 2T = \dots\dots\dots$

c) $6 \text{ tiene} + 6 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /6

Vraag 2

a) $7 + 2 = \dots\dots\dots$

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

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

d) $\dots\dots\dots + 8 = 13$

e) $18 + 2 = \dots\dots\dots$

f) $25 + \dots\dots\dots = 30$

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

h) $73 + \dots\dots\dots = 80$

Totaal ___ /8

Vraag 3

a) $10 + 10 = \dots\dots\dots$

b) $40 + \dots\dots\dots = 50$

c) $35 + 20 = \dots\dots\dots$

d) $\dots\dots\dots + 30 = 80$

e) $60 + 37 = \dots\dots\dots$

f) $25 + \dots\dots\dots = 75$

g) $52 + 20 = \dots\dots\dots$

h) $33 + \dots\dots\dots = 73$

Totaal ___ /8

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) 20 ; 22 ; 24 ; ; ;
 b) 20 ; 17 ; 14 ; ; ;
 c) 30 ; 33 ; 36 ; ; ;
 d) 30 ; 35 ; 40 ; ; ;
 e) 60 ; 56 ; 52 ; ; ;
 f) 63 ; 66 ; 69 ; ; ;
 g) 90 ; 85 ; 80 ; ; ;

Totaal ___ /7

Vraag 6

- a) $2 + 3 + 4 =$
 b) $3 + 3 + 3 =$
 c) $8 + 2 + 5 =$
 d) $5 + 5 + 5 =$
 e) $5 + 6 + 7 =$
 f) $7 + 8 + 3 =$
 g) $9 + 7 + 6 =$
 h) $7 + 6 + 9 =$

Totaal ___ /8

Vraag 7

- a) $5 - \dots = 3$
 b) $10 - \dots = 6$
 c) $12 - \dots = 5$
 d) $20 - \dots = 5$
 e) $\dots - 6 = 3$
 f) $\dots - 8 = 2$
 g) $\dots - 8 = 5$
 h) $\dots - 7 = 13$

Totaal ___ /8

Vraag 8

Skryf die volgende 2 getalle neer.

- a) 70 ; 75 ; 80 ; ;
 b) 70 ; 80 ; 90 ; ;
 c) 102 ; 103 ; 104 ; ;
 d) 102 ; 104 ; 106 ; ;
 e) 105 ; 108 ; 111 ; ;
 f) 105 ; 110 ; 115 ; ;
 g) 130 ; 133 ; 136 ; ;

Totaal ___ /7

Vraag 9

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

Totaal ___ /8

Vraag 10

- a) $2 \times 3 = \dots\dots\dots$
- b) $5 \times 3 = \dots\dots\dots$
- c) $4 \times 4 = \dots\dots\dots$
- d) $7 \times 3 = \dots\dots\dots$
- e) $5 \times 5 = \dots\dots\dots$
- f) $9 \times 4 = \dots\dots\dots$
- g) $6 \times 5 = \dots\dots\dots$
- h) $7 \times 6 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /8

Vraag 11**Verdubbel elke getal.**

- a) 12 $\dots\dots\dots$
- b) 21 $\dots\dots\dots$
- c) 18 $\dots\dots\dots$

Halveer elke getal.

- a) 8 $\dots\dots\dots$
- b) 12 $\dots\dots\dots$
- c) 30 $\dots\dots\dots$

Totaal ___ /6

Vraag 12

- a) $2 + 3 = \dots\dots\dots$
- b) $5 \times 3 = \dots\dots\dots$
- c) $5 - 3 = \dots\dots\dots$
- d) $7 \times 4 = \dots\dots\dots$
- e) $7 + 4 = \dots\dots\dots$
- f) $7 - 4 = \dots\dots\dots$
- g) $12 \times 5 = \dots\dots\dots$
- h) $12 - 5 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /8

Vraag 13

- a) $12 \div 2 = \dots\dots\dots$
- b) $18 \div 3 = \dots\dots\dots$
- c) $20 \div 4 = \dots\dots\dots$
- d) $24 \div 3 = \dots\dots\dots$
- e) $7 \div 2 = \dots\dots$ res $\dots\dots$
- f) $14 \div 3 = \dots\dots$ res $\dots\dots$
- g) $20 \div 6 = \dots\dots$ res $\dots\dots$
- h) $24 \div 5 = \dots\dots$ res $\dots\dots$

Totaal ___ /8

Vraag 14

Waar of Vals?

Indien vals, gee die korrekte antwoord

- a) $4 + 4 + 4 = 3 \times 4$ Waar.
- b) $3 \times 5 = 35$ $\dots\dots\dots$
- c) Dubbel 8 = 88 $\dots\dots\dots$
- d) $30 \div 5 = \text{ses}$ $\dots\dots\dots$
- e) Helfte van 44 = 24 $\dots\dots\dots$
- f) $18 + 12 = 30$ $\dots\dots\dots$
- g) $14 \times 4 = 46$ $\dots\dots\dots$

Totaal ___ /6

Vraag 15

- a) $20 + 10 + 3 = \dots\dots\dots$
- b) $20 - 3 = \dots\dots\dots$
- c) $20 \div 3 = \dots\dots\dots$
- d) $12 \times 4 = \dots\dots\dots$
- e) $12 + 4 = \dots\dots\dots$
- f) $40 - 5 - 4 = \dots\dots\dots$
- g) $40 \div 5 = \dots\dots\dots$
- h) $45 + 8 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /8

Vraag 16

- a) $8 + \dots\dots\dots = 12$
- b) $11 - \dots\dots\dots = 8$
- c) $3 \times \dots\dots\dots = 15$
- d) $15 - \dots\dots\dots = 3$
- e) $9 + \dots\dots\dots = 18$
- f) $24 \div \dots\dots\dots = 8$
- g) $7 \times \dots\dots\dots = 28$
- h) $20 - \dots\dots\dots = 6$

Totaal ___ /8

Vraag 17**Voltooi:**

- a) 1 van 2 gelyke dele is een
- b) 1 van 4 gelyke dele is een
- c) 1 van gelyke dele is een vyfde.

Vul in "groter as" of "kleiner as":

- a) 1 half is 1 kwart
- b) 1 derde is 2 derdes
- c) 1 derde is 1 vyfde
- d) 1 hele is 4 vyfdes

Totaal ___ /7**Vraag 18**

- a) 1 derde van 6 =
- b) 1 half van 10 =
- c) 1 kwart van 12 =
- d) 1 vyfde van 20 =
- e) 1 derde van 12 =
- f) 1 derde van 21 =
- g) 1 kwart van 40 =
- h) 1 vyfde van 40 =

Totaal ___ /8**Vraag 19**

1. Sam het 30 appels.
Sy verkoop 1 vyfde van hulle.

- a) Sam het appels oor.
- b) Watter breukdeel van die appels het sy oor?
.....

2. John het 24 seëls. Jane het een derde soveel seëls as John.

Hoeveel seëls het hulle altesaam?

Totaal ___ /3**Vraag 20**

- a) $80c + 20c = R.....$
- b) $R1 - 20c =c$
- c) $R1,50 + 50c = R.....$
- d) $R20 + R5 + 50c = R.....$
- e) $R4 - R3,90 =c$
- f) $20c \times 3 =c$
- g) $R36 \div 4 = R.....$
- h) $R1 \div 2 =c$

Totaal ___ /8

Vraag 21**Voltooi:**

- a) Letty koop 3 sjokolades vir R6 elk en 4 appels vir R3 elk.
Totale bedrag spandeer
=
- b) Sally koop 'n 5kg sak suiker, 3kg rys en 2kg uie.
Hoeveel het die kos altesaam geweeg?
.....
- c) Kyle wil 40 liters water koop.
Hoeveel bottels water moet hy koop as hy 5-liter bottels koop?
.....

Totaal ____ /3

Vraag 23

- a) $6\text{kg} + 5\text{kg} = \dots\dots\dots$
- b) 1 half van $20\text{kg} = \dots\dots\dots$
- c) 1 uur = minute
- d) 1 jaar = maande
- e) $12\ell \div 4 = \dots\dots\dots$
- f) 1 derde van $15\ell = \dots\dots\dots$
- g) $6\text{kg} \times \dots\dots\dots = 30\text{kg}$
- h) + 6 = 25ℓ

Totaal ____ /8

Vraag 22**Voltooi:**

- a) Half 9 in die oggend
word asgeskryf.
- b) Kwart oor 10 in die nag
word asgeskryf.
- c) Die aantal minute vanaf 1.30 nm. tot 2 nm. is
.....
- d) Die aantal ure en minute and vanaf 8 vm. tot 10.30 vm. is
.....

Totaal ____ /4

Vraag 24

- a) $R12 + R7 + R8 = \dots\dots\dots$
- b) Half van $R32 = R\dots\dots\dots$
- c) $50\text{kg} - \dots\dots\dots \text{kg} = 32\text{kg}$
- d) $R5 - \dots\dots\dots = R4,20$
- e) Dubbel $7\text{m} = \dots\dots\dots\text{m}$
- f) 1 derde van $R30 = \dots\dots\dots$
- g) $\times 12\text{m} = 48\text{m}$
- h) $40\text{c} + 5\text{c} + 15\text{c} = \dots\dots\dots$

Totaal ____ /8