

Graad 1 | Hoofrekene | Kwartaal 4

Vraag 1

Voltooi:

- a) $5 + 5 = \dots\dots\dots$
- b) $15 - 7 = \dots\dots\dots$
- c) $12 + 2 = \dots\dots\dots$
- d) $12 - 5 = \dots\dots\dots$
- e) $11 + 4 = \dots\dots\dots$
- f) $6 + 6 = \dots\dots\dots$
- g) $11 - 9 = \dots\dots\dots$
- h) $13 - 11 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /8

Vraag 2

Voltooi:

- a) 5 vermeerder met 6 = $\dots\dots\dots$
- b) 13 verminder met 10 = $\dots\dots\dots$
- c) Die verskil tussen 15 en 6 is $\dots\dots\dots$
- d) 7 vermeerder met 3 = $\dots\dots\dots$
- e) 9 verminder met 6 = $\dots\dots\dots$
- f) Die verskil tussen 14 en 3 is $\dots\dots\dots$
- g) 8 vermeerder met 4 = $\dots\dots\dots$
- h) 2 vermeerder met 7 = $\dots\dots\dots$

Totaal ___ /8

Vraag 3

Voltooi:

a)	8	+3 →		+5 →	
b)	12	+6 →		+1 →	
c)	14	+1 →		+5 →	
d)	3	+4 →		+10 →	
e)	0	+3 →		+14 →	
f)	9	+6 →		+4 →	
g)	4	+3 →		+11 →	

Totaal ___ /14

Voltooi:

- a) $17 - 4 = \dots\dots\dots$
- b) $19 - 5 = \dots\dots\dots$
- c) $19 - 15 = \dots\dots\dots$
- d) $17 - 10 = \dots\dots\dots$
- e) $18 - 6 - 2 = \dots\dots\dots$
- f) $11 - 1 - 3 = \dots\dots\dots$
- g) $17 - 5 - 3 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /7

Vraag 5

Voltooi:

- a) $15 + 5 = \dots\dots\dots$
- b) $8 + 12 = \dots\dots\dots$
- c) $8 + 8 = \dots\dots\dots$
- d) $13 + 4 + 1 = \dots\dots\dots$
- e) $9 + 9 = \dots\dots\dots$
- f) $15 + 4 = \dots\dots\dots$
- g) $3 + 13 + 3 = \dots\dots\dots$
- h) $10 + 2 + 7 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /8

Vraag 6

Vul die ontbrekende getalle in.

- a) $16 - 14 = \dots\dots\dots$
- b) $17 - \dots\dots = 14$
- c) $18 = \dots\dots + 6$
- d) $19 = 15 + \dots\dots\dots$
- e) $18 = \dots\dots + 9$
- f) $17 = 16 + \dots\dots\dots$
- g) $20 - 10 = \dots\dots\dots$
- h) $19 - 9 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /8

Vraag 7

Voltooi:

- | | | | | | |
|----|----|----------|--|---------|--|
| a) | 19 | -7
→ | | -5
→ | |
| b) | 20 | -16
→ | | -4
→ | |
| c) | 14 | -10
→ | | -3
→ | |
| d) | 19 | -8
→ | | -1
→ | |
| e) | 17 | -4
→ | | -3
→ | |
| f) | 20 | -10
→ | | -4
→ | |
| g) | 15 | -8
→ | | -7
→ | |
| h) | 18 | -7
→ | | -8
→ | |

Totaal ___ /16

Vraag 8

Voltooi:

- a) Dubbel 10 = $\dots\dots\dots$
- b) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots\dots$
- c) Half van 18 = $\dots\dots\dots$
- d) $3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$
- e) Dubbel 7 = $\dots\dots\dots$
- f) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$
- g) $5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$
- h) Dubbel 8 = $\dots\dots\dots$

Totaal ___ /8

Vraag 9

Voltooi:

- a) $19 - 4 = \dots\dots\dots$
- b) $20 - 7 = \dots\dots\dots$
- c) $13 + 7 = \dots\dots\dots$
- d) $15 - 8 = \dots\dots\dots$
- e) $18 - 7 - 1 = \dots\dots\dots$
- f) $16 + 4 = \dots\dots\dots$
- g) $11 + 6 + 2 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /7

Vraag 11

Voltooi:

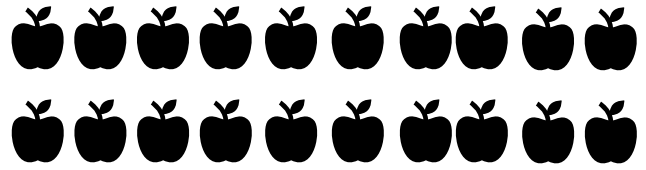
- a) $R19 - R3 = \dots\dots\dots$
- b) $R10 - R10 = \dots\dots\dots$
- c) $R20 - R15 = \dots\dots\dots$
- d) $R8 + R12 = \dots\dots\dots$
- e) $R15 - R8 = \dots\dots\dots$
- f) $R18 + R2 = \dots\dots\dots$
- g) $R17 - R13 = \dots\dots\dots$
- h) $R18 - R9 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /8

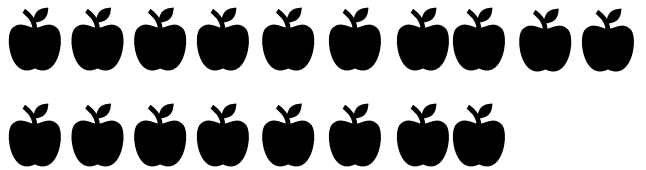
Vraag 10

Voltooi:

a) Hoeveel sakke met 8 appels in elk kan jy vul?



b) Hoeveel sakke met 2 appels in elk kan jy vul?



c)* As daar 20 appels is, hoeveel sakke met 10 appels in elk kan jy vul?
.....

Totaal ___ /3

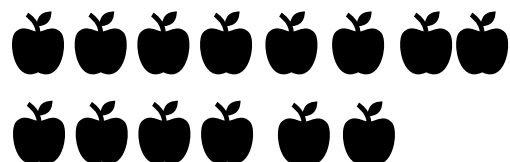
Vraag 12

Voltooi:

a) Verdeel 9 appels gelykop tussen 2 meisies. Elke meisie kry appels.
..... appel bly oor. Wenke: $4 + 4 = 8$




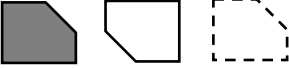

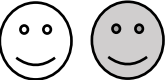
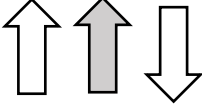

b) Verdeel 14 appels gelykop tussen 3 seuns. Elke seun kry appels.
..... appels bly oor.
Wenke: $4 + 4 + 4 = 12$



c)* Verdeel 20 appels gelykop tussen 10 meisies. Elke meisie kry
appels. appels bly oor.

Totaal ___ /6

Vraag 13**Herhaal elke patroon nog een keer.**

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 
- e) 
- f) 

Totaal ___ /6**Vraag 14****Onderstreep die korrekte woord/e**

- a) Ek eet aandete in die aand / in die oggend.
- b) As vandag Dinsdag is sal môre Woensdag / Vrydag wees.
- c) By die netbaloefening is dit donker / lig buite.
- d) 'n Lengte van 'n swembad is langer / korter as 'n liniaal.
- e) Die maand voor Oktober is November / September.
- f) Ek gaan skool toe wanneer dit lig / donker is buite.
- g)* As gister Saterdag was sal môre Vrydag/ Maandag wees.

Totaal ___ /7**Vraag 15****Vul die ontbrekende getalle in.**

- a) $10 - 8 = \dots\dots\dots$
- b) $19 - \dots\dots = 16$
- c) $20 = \dots\dots + 8$
- d) $19 = 11 + \dots\dots\dots$
- e) $20 - 16 = \dots\dots\dots$
- f) $5 + 5 + \dots\dots = 15$
- g)* $7 + 7 + \dots\dots = 16$

Totaal ___ /7**Vraag 16****Voltooi:**

- a) $20 - 17 = \dots\dots\dots$
- b) $16 - 15 = \dots\dots\dots$
- c) $19 - 5 - 10 = \dots\dots\dots$
- d) $10 + 10 = \dots\dots\dots$
- e) $8 + 8 + 1 = \dots\dots\dots$
- f) $17 - 13 = \dots\dots\dots$
- g) $5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /7

Vraag 17

Waar of Vals?

Indien vals, gee die korrekte antwoord.

- Februarie is die maand na Januarie.
- 'n Week het 8 dae.
- 'n Olifant is swaarder as 'n veer.
- 'n Olifant weeg minder as 'n potlood.
- Mei is die 6^{de} maand van die jaar.
- 'n Jaar het 12 maande.
- Die maand voor Julie is Junie.
- Die dag na Vrydag is Donderdag.

Totaal ___ /8

Vraag 19

1. Kate het 20 pasteie. Sy gee 4 vir Sam en 10 vir Mark.

- Hoeveel pasteie het Kate oor?
- Hoeveel meer pasteie het sy vir Mark gegee as Sam?

2. Henry het 7 blou penne en 10 rooi penne. Josh het 5 blou penne en 13 rooi penne.

- Hoeveel penne het Henry?
- Hoeveel penne het Josh?
- Wie het meer penne?

Totaal ___ /5

Vraag 18

Voltooi:

- Vier R5 munte =
- $R14 + R5 =$
- Twee R10 note =
- Nege R2 munte =
- $R15 - R11 =$
- $R18 - R15 =$
- * Twee R5 munte + Drie R2 munte =
- $R11 + R2 =$

Totaal ___ /8

Vraag 20

1. Sivu het 8 kolwyntjies. Jess het helfte soveel kolwyntjies as Sivu. Fred het dubbel die aantal kolwyntjies as Sivu.

- Hoeveel kolwyntjies het Jess?
- Hoeveel kolwyntjies het Fred?
- Hoeveel meer kolwyntjies het Fred as Jess?
- * As Sivu 9 meer kolwyntjies koop sal sy in totaal meer kolwyntjies as Fred hê?

Totaal ___ /4