

Graad 1 | Hoofrekene | Kwartaal 3

Vraag 1

Vul die ontbrekende getalle in.

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

Totaal ___ /7

Vraag 2

Mark elke korrekte sin met 'n ✓ en die verkeerde sinne met 'n ✗.

- a) $3 + 1 = 4 + 1 \dots$
- b) $4 + 5 = 5 + 4 \dots$
- c) $3 + 2 = 2 + 3 \dots$
- d) $3 + 2 = 2 + 2 \dots$
- e) $3 + 4 = 4 + 4 \dots$
- f) $3 + 7 = 7 + 3 \dots$
- g) $6 + 4 = 4 + 6 \dots$

Totaal ___ /7

Vraag 3

Voltooi:

a)	10	+3 →		+2 →	
b)	6	+4 →		+1 →	
c)	11	+2 →		+2 →	
d)	4	+4 →		+2 →	
e)	6	+3 →		+5 →	
f)	7	+6 →		+1 →	
g)	5	+3 →		+5 →	

Totaal ___ /14

Vraag 4

Voltooi:

- a) $6 - 4 = \dots$
- b) $10 - 5 = \dots$
- c) $9 - 4 = \dots$
- d) $7 - 3 = \dots$
- e) $8 - 6 - 2 = \dots$
- f) $4 - 3 - 1 = \dots$
- g) $10 - 6 - 3 = \dots$

Totaal ___ /7

Vraag 5

Voltooi:

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

Totaal ___ /8

Vraag 6

Vul die ontbrekende getalle in.

- a) $6 - 4 = \dots\dots\dots$
- b) $7 - 3 = \dots\dots\dots$
- c) $8 = \dots\dots + 6$
- d) $9 = 5 + \dots\dots\dots$
- e) $6 = \dots\dots + 3$
- f) $7 = 6 + \dots\dots\dots$
- g) $10 - 4 = \dots\dots\dots$
- h) $9 - 9 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /8

Vraag 7

Voltooi:

a)	15	-3 →		-2 →	
b)	12	-6 →		-6 →	
c)	14	-5 →		-3 →	
d)	13	-8 →		-1 →	
e)	11	-3 →		-3 →	
f)	10	-3 →		-4 →	
g)	15	-8 →		-1 →	
h)	14	-7 →		-5 →	

Totaal ___ /16

Vraag 8

Voltooi:

- a) Dubbel 4 = $\dots\dots\dots$
- b) Dubbel 7 = $\dots\dots\dots$
- c) Half van 12 = $\dots\dots\dots$
- d) Half van 10 = $\dots\dots\dots$
- e) Dubbel 0 = $\dots\dots\dots$
- f) Half van 6 = $\dots\dots\dots$
- g) Half van 0 = $\dots\dots\dots$
- h) Dubbel 2 = $\dots\dots\dots$

Totaal ___ /8

Vraag 9

Voltooi:

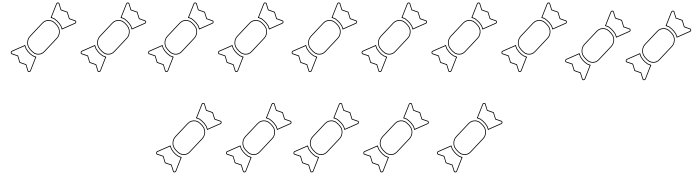
- a) $15 - 4 = \dots\dots\dots$
- b) $11 - 7 = \dots\dots\dots$
- c) $10 - 8 = \dots\dots\dots$
- d) $14 - 6 = \dots\dots\dots$
- e) $12 - 1 - 1 = \dots\dots\dots$
- f) $13 - 2 = \dots\dots\dots$
- g) $15 - 6 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /7

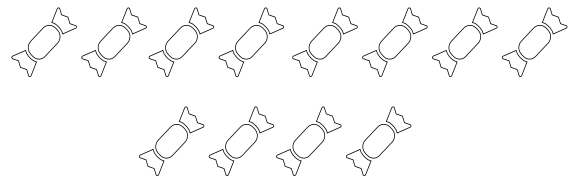
Vraag 10

Voltooi:

- a)* 15 lekkers word gelykop gedeel tussen 3 vriende. Hoeveel lekkers kry elke vriend?



- b)* 12 lekkers word gelykop gedeel tussen 3 vriende. Hoeveel lekkers kry elke vriend?



Totaal ___ /12

Vraag 11

Voltooi:

- a) $R9 + R5 = \dots\dots\dots$
- b) $R15 - R10 = \dots\dots\dots$
- c) $R11 + R3 = \dots\dots\dots$
- d) $R8 - R4 = \dots\dots\dots$
- e) $R15 - R7 = \dots\dots\dots$
- f) $R10 + R2 = \dots\dots\dots$
- g) $R7 + R7 = \dots\dots\dots$
- h) $R6 + R5 = \dots\dots\dots$

Totaal ___ /8

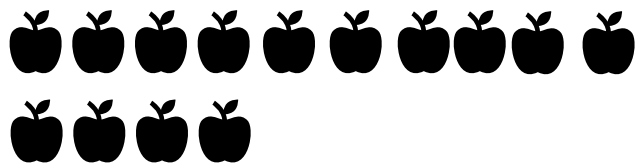
Vraag 12

Kyk na elke groep appels:

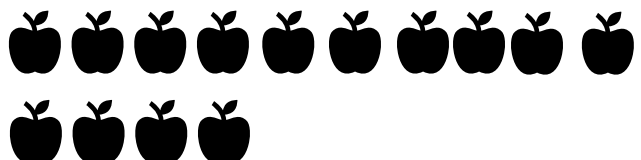
- a) Hoeveel sakke met 5 appels in elk kan jy vul?



- b) Hoeveel sakke met 4 appels in elk kan jy vul?



- c) Hoeveel sakke met 3 appels in elk kan jy vul?



Totaal ___ /3

Vraag 13

Voltooi:

1. Sarah het R12 en Jim het R3.
 - a) Sarah hetmeer as Jim.
 - b) Sarah en Jim het altesaam.
2. Thato spandeer R5 op skyfies en R7 op water.
 - a) Thato spandeer in totaal.
 - b) Thato betal met R15 en kry kleingeld.
3. Theo het R4 meer as Tim, wie R10 het.
 - a) Dit beteken dat Theo het.
 - b) As Theo R5 spandeer sal hy oor hê.

Totaal ___ /6

Vraag 14






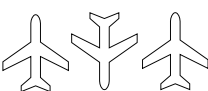


As 1 pen R4 kos, 1 potlood R3 kos en 1 liniaal R5 kos, hoeveel sal:

- a) 3 liniale kos?
- b) 2 penne kos?
- c) 1 potlood en 1 pen kos?
- d) 3 potlode kos?
- e) 2 liniale en 1 potlood kos?
- f) 4 potlode kos?
- g) 1 liniaal en 2 penne kos?

Totaal ___ /7

Vraag 15

Teken die ontbrekende prentjie in elke groeiende patroon.

- a)  
- b)  
- c)*  
- d)  

Totaal ___ /4

Vraag 16

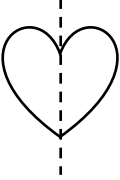


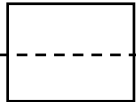
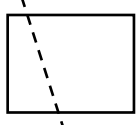
Vul die ontbrekende getalle in elke getalry in.

- a) 1 ; 2 ; ; ; ; 6
- b) 2 ; 4 ; ; 8 ;
- c) 15 ; 14 ; 13 ; ;
- d) 8 ; ; 10 ; ; 12 ; 13
- e) 7 ; 6 ; ; ; ; 2 ; 1
- f) 10 ; 8 ; ; 4 ; 2
- g) 0 ; 5 ; 10 ;
- h) 6 ; 8 ; 10 ; ;

Totaal ___ /16

Vraag 17

Is die stippellyn in elke vorm hieronder 'n lyn van simmetrie? Skryf ja of nee.

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

Totaal ____ /5

Vraag 18

Voltooi:

- a) Die vierde maand van die jaar is
- b) As vandag Saterdag is sal môre wees.
- c) Daar is maande in 'n jaar.
- d) Die maand voor Augustus is
- e) Daar is dae in 'n week.
- f) As vandag Woensdag is sal môre wees.
- g) Die sewende maand van die jaar is
- h) Die laaste maand van die jaar is

Totaal ____ /8

Vraag 19

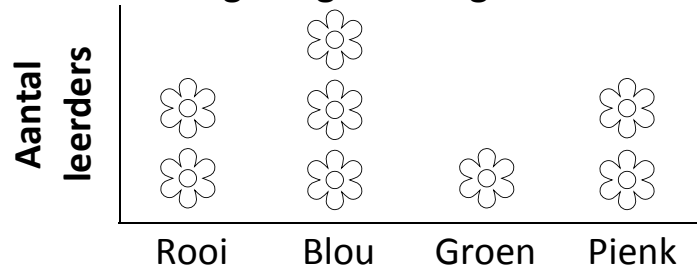
Voltooi:

- a) $4 + 3 + 2 =$
- b) $10 - 5 - 2 =$
- c) $12 + 2 + 1 =$
- d) 1 tien + 5 ene =
- e) $13 - 7 =$
- f) $6 + 6 =$
- g) 1 tien - 4 ene =
- h) $4 + 4 + 4 =$

Totaal ____ /8

Vraag 20

Leerlinge se gunsteling kleur



Kyk na die piktogram hierbo. Dit sê vir ons dat:

- a) leerders blou gekies het.
- b) leerders rooi gekies het.
- c) leerders groen gekies het.
- d) leerders pienk gekies het.
- e)..... leerders was altesaam ondervra.

Totaal ____ /5