


Graad 4 Junie ----- Totaal: 75 ----- Tyd: 90min

Vraag 1 (10)

Onderstreep die regte antwoord:

1. Die onewe getal net groter as 4099 is
4100 ; 4101 ; 4103 ; 4000
2. Die produk van 20 en 6 is
26 ; 14 ; 120 ; 206
3. Die waarde van 6 in 3694 is
6000 ; 60 ; 600 ; 6
4. Watter getal ontbreek in $(25 \times 4) + 250 = \underline{\hspace{1cm}} + 200$
150 ; 250 ; 200 ; 50
5. 13:30 word gelees as
Dertig na een ; dertig voor twee ; half een; half twee
6. Watter getal is nie 'n veelfout van 8 nie.
24 ; 48 ; 58 ; 72
7. Vind die verskil tussen 450 en 25
475 ; 425 ; 18 ; 20
8. Wat word hierdie vorg genoem: 
Driehoek ; Reghoek ; Parallelogram ; Trapesium
9. $1\frac{1}{2}$ uur is gelyk aan:
75min ; 90min ; 120min; 130min
10. Wat sal 6 roomysse kos as een R3,50 kos
R18,50 ; R19 ; R20,50 ; R21

Vraag 2 (3)

1. $2 + 400 + 50 + 3000 =$
2. $6H + 9D + 1T =$
3. $(8 \times 1) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + (4 \times 1000) =$

Vraag 3 (4)

1. 4305 ; 4505 ; 4705 ; _____ ; _____
2. 6100 ; 6075 ; 6050 ; _____ ; _____
3. 1998 ; _____ ; _____ ; 2004 ; 2006
4. 3905 ; 3855 ; _____ ; _____ ; 3705

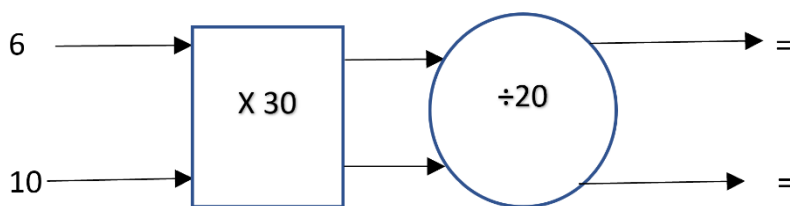
Vraag 4 (10)

Voltooi die tabel

1.

Begin hier	Tel 400 by	Halveer	Rond af tot naaste 100
2468			
7510			

2.



Vraag 5 (11)

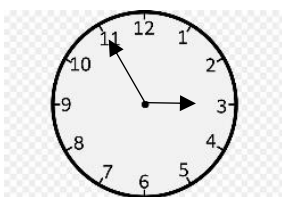
Los op (toon alle stappe)

1. $4925 + 5172 = a$
2. $9875 - 2288 = b$
3. $8941 - 2695 = c$
4. $351 \times 4 = d$
5. $29 \times 51 = e$

Vraag 6 (3)

Skryf die tye wat aangetoon word.

- a. 20:20
- b. 09:45
- c.



Vraag 7 (3)

Skryf 'n getalsin en los dan op

- a. Jou pa vat 'n breuk om middagete te eet, om 11:45. Sy breuk is 20minute lank. Hoe laat begin hy weer werk?
- b. Netbal oefening is vanaf 2:00pm tot 3:15pm. Hoe lank is oefening?
- c. Wiskunde is vanaf 10:35 tot 11:00. Hoe lank is die Wiskunde klas?

Vraag 8 (4)

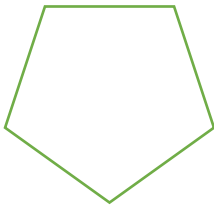
Voltooi.

1. $2\frac{1}{2}$ dae = ____ ure
2. 3 ure = ____ minute
3. 16 weke = ____ maande
4. 4 jaar = ____ maande

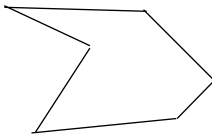
Vraag 9 (6)

Benoem die figure en se of hulle reelmatig of onreelmatig is

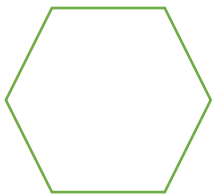
a.



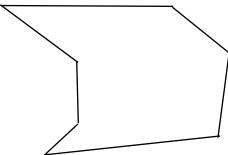
b.



c.

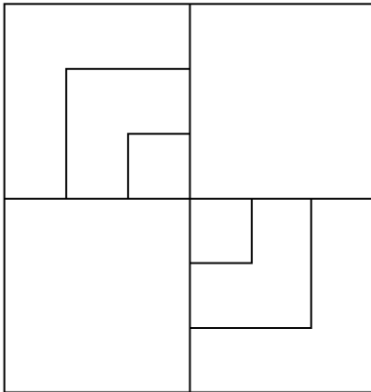


d.

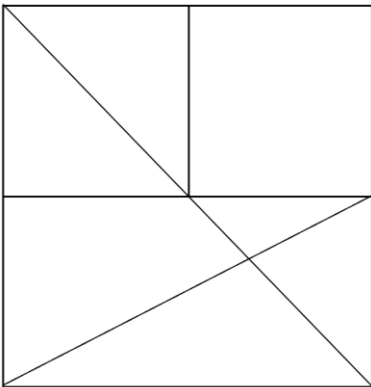


Vraag 10 (4)

Hoeveel vierkante is in die volgende figuur:



In die volgende figuur is _____ driehoeke, _____ virekante en _____ reghoeke.



Vraag 11 (8)

Ma	☎	☎	☎	☎					
Pa	☎	☎	☎	☎	☎				
Johan	☎	☎	☎	☎	☎	☎	☎	☎	☎
Susan	☎	☎	☎	☎	☎	☎			

Die diagram hierbo stel die telfoon oproepe wat die Smit familie maak in een week. Let op – elke telfoon stel 3 oproepe voor.

1. Watse tipe diagram is hierdie?
Piktograaf ; Histogram ; Sirkel diagram
2. Hoeveel oproepe het elkeen van die volgende gemaak:
Ma:
Pa:

Johan:

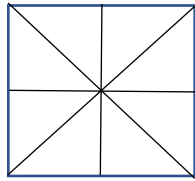
Susan:

- Wie het die minste oproepe gemaak?
- Hoeveel oproepe het Susan meer as haar ma gemaak?
- Hoeveel oproepe was daar in total gemaak?
- As een oproep R5 kos, hoeveel sal al jou pa se oproepe kos vir”
1 week? _____
2 weke? _____

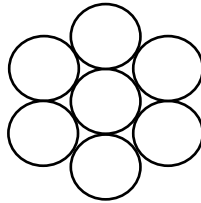
Vraag 12 (3)

Kleur die volgende breuke in:

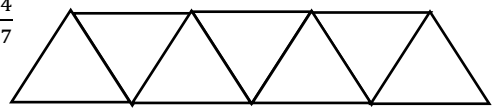
1. $\frac{5}{8}$



2. $\frac{1}{2}$



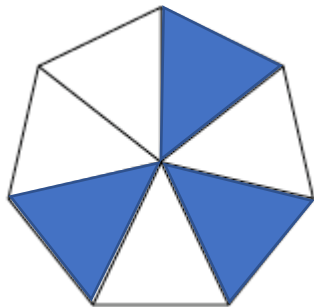
3. $\frac{4}{7}$



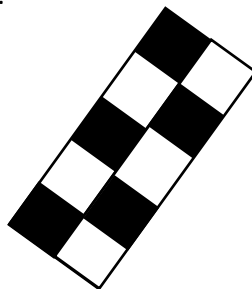
Vraag 13 (3)

Watter breukdeel is ingekleur

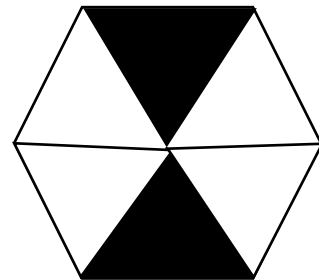
1.



2.



3.



Vraag 14 (3)

1 Eenheid					
$\frac{1}{2}$			$\frac{1}{2}$		
$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$	
$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$	
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

Gebruik die Breukemuur om die volgende in te vul (< ; > ; =)

$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{6}$

$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$

$\frac{3}{6}$ $\frac{2}{4}$

$\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$

$\frac{6}{6}$ $\frac{2}{3}$

$\frac{2}{2}$ $\frac{2}{4}$

-----EINDE-----