



Werkvel 4

$12 + 7 = \boxed{19}$

$19 - 3 = \boxed{16}$

$16 + \boxed{3} = 19$

$19 - \boxed{4} = 15$

$\boxed{11} + 8 = 19$

$19 - 7 = \boxed{12}$

$17 + \boxed{2} = 19$

$19 - \boxed{7} = 12$

$1 + 18 = \boxed{19}$

$19 - 14 = \boxed{5}$

$13 + \boxed{6} = 19$

$19 - \boxed{3} = 16$

$\boxed{4} + 15 = 19$

$19 - 1 = \boxed{18}$

$7 + \boxed{12} = 19$

$19 - \boxed{16} = 3$

$\boxed{7} + 12 = 19$

$19 - 0 = \boxed{19}$

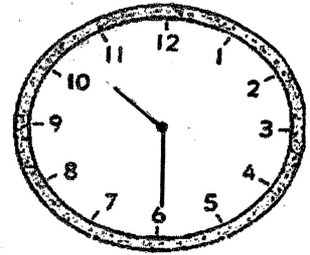
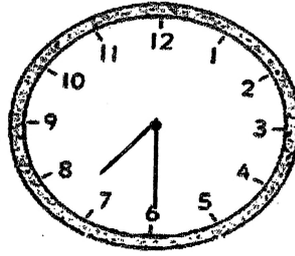
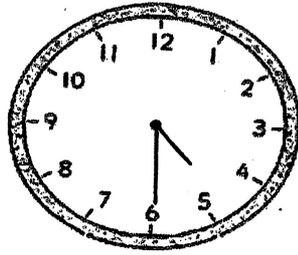
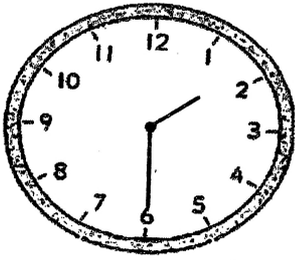
$9 + \boxed{10} = 19$

$19 - 17 = \boxed{2}$

Digitale tyd: Oggend



Werkvel 5

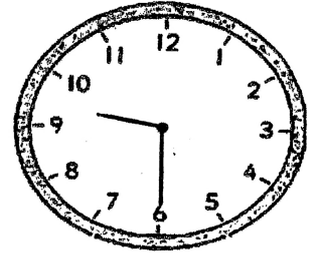
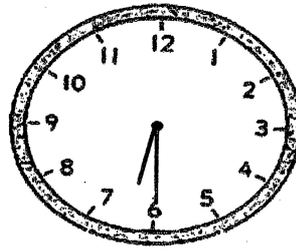
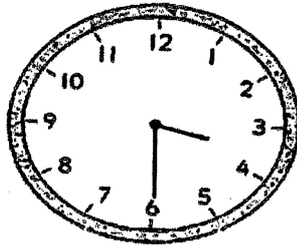
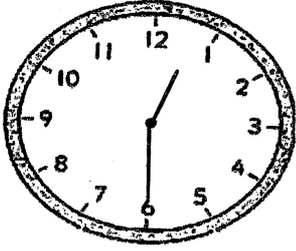


1:30 vm

4:30 vm

7:30 vm

10:30 vm



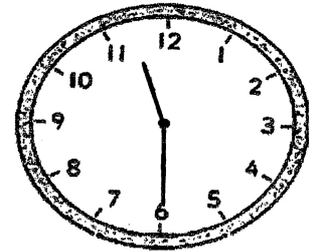
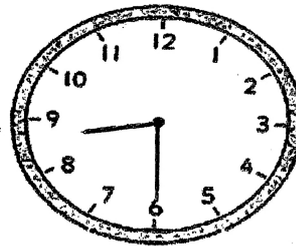
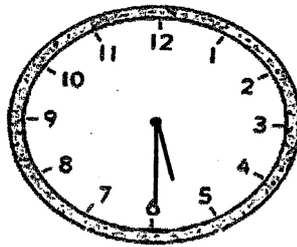
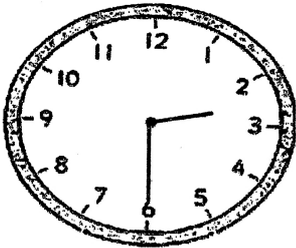
12:30 vm

3:30 vm

6:30 vm

9:30 vm

Digitale tyd: Namiddag / aand

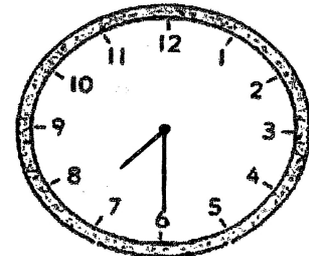
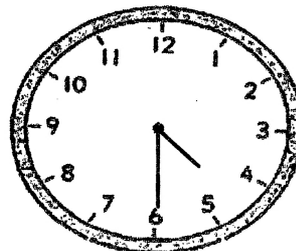
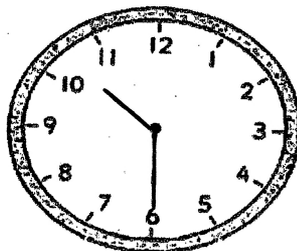
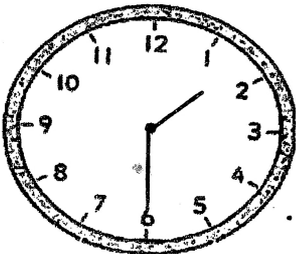


2:30 nm

5:30 nm

8:30 nm

11:30 nm



1:30 nm

10:30 nm

4:30 nm

7:30 nm



Werkvel 6

35

27

44

45

46

36

37

38



55



47



66

14

75

76

77

23

24

25

86

34

9

73

18

19

20

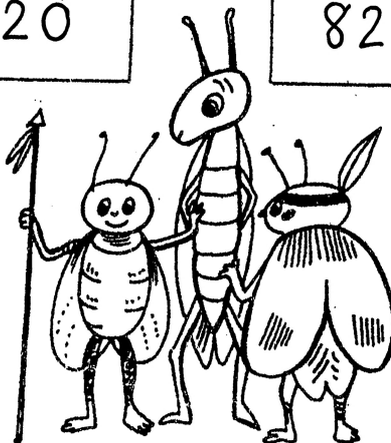
82

83

84

29

93



41

19

50

51

52

28

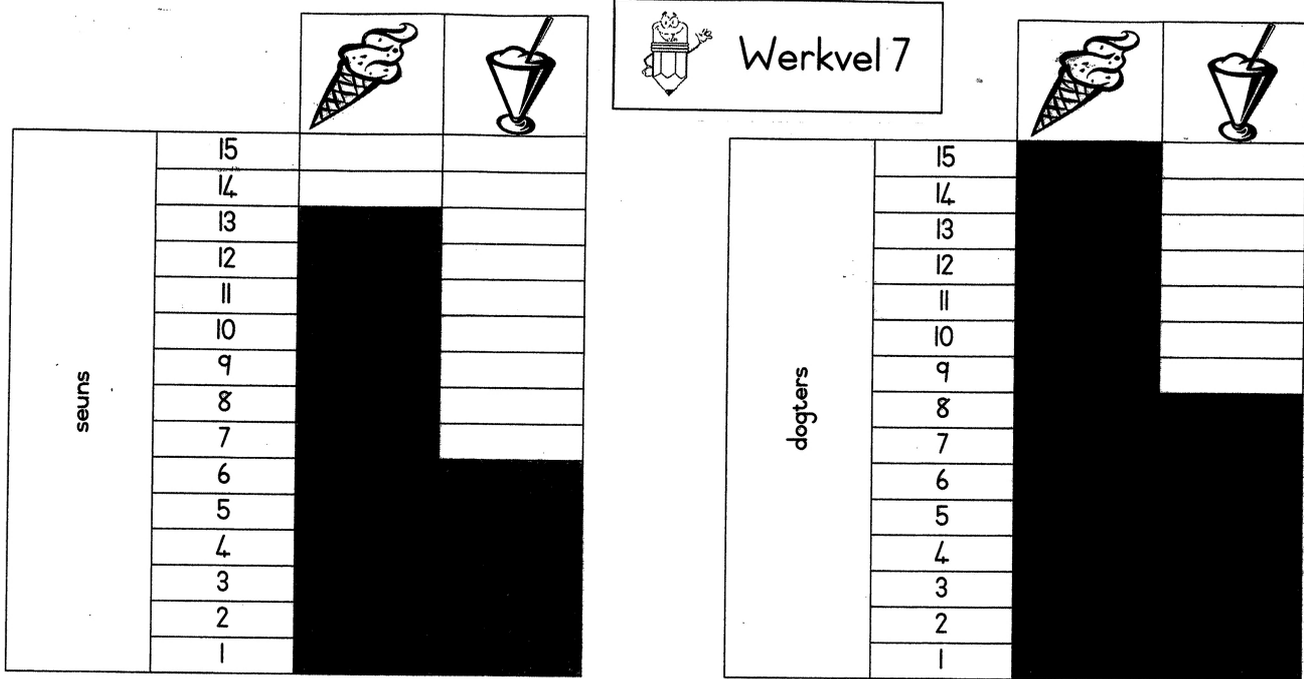
29

30

61

39

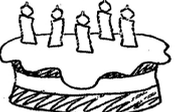
Die kinders het gestem vir hul gunsteling suiwelprodukte:



1. Hoeveel kinders hou van melkskommels? $6 + 8 = 14$
2. Waarvan hou die kinders die meeste? roomys
3. Die melkskommels kos R4 elk. Hoeveel betaal die seuns?
 $6 \times 4 = R24$
4. Wat is die verskil tussen die aantal roomyse en die aantal melkskommels?
 $28 - 14 = 14$
5. Ek het R70. Hoeveel roomyse kan ek koop? (1 roomys = R5)
 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50
 55 60 65 70 14 roomyse
6. Hoeveel meer dogters as seuns hou van melkskommels? 2
7. Waarvan hou die seuns die minste? melkskommel
8. Hoeveel kinders het altesaam gestem? $13 + 6 + 15 + 8 = 42$



Werkvel 8

R2.50 	R6.50 	R7.50 	R8.50 
R3.50 	R1.50 	R4.50 	R5.50 

1. Ek koop 'n koek en 'n bal. Wat kos dit altesaam?

$$R7.50 + R3.50$$

$$R7 + R3 \rightarrow R10 + R1 = \textcircled{R11}$$

2. Ek koop 'n beertjie. Ek betaal met R10. Hoeveel kleingeld kry ek?

$$R10 - R2.50$$

$$R10 - R2 \rightarrow R8 - 50c = \textcircled{R7.50}$$

3. Wat is die verskil tussen die haas en die vis se pryse?

$$R8.50 - R1.50$$

$$R8.50 - 50c \rightarrow R8 - R1 = \textcircled{R7}$$

4. Ek koop 'n appel en 'n vis. Ek betaal met R10.

1.1 Wat kos dit altesaam?

$$R6.50 + R1.50$$

$$R6 + R1 \rightarrow R7 + R1 = \textcircled{R8}$$

4.2 Hoeveel kleingeld kry ek?

$$R10 - R8 = \textcircled{R2}$$

5. Ek koop sokkies. Ek betaal met R20. Hoeveel kleingeld kry ek?

$$R20 - R4.50$$

$$R20 - R4 \rightarrow R16 - 50c = \textcircled{R15.50}$$

6. Ek het R8. Watter 2 goed kan ek koop?

(Enige 2 items wat saam R8/minder kos.)

7. Ek koop 'n bal. Ek betaal met R5. Hoeveel kleingeld kry ek?

$$R5 - R3.50$$

$$R5 - R3 \rightarrow R2 - 50c = \textcircled{R1.50}$$

9. Wat is die verskil in prys tussen die duurste en die goedkoopste items?

$$R8.50 - R1.50$$

$$R8.50 - 50c \rightarrow R8 - R1 = \textcircled{R7}$$



Werkvel 9

Klanke: -nt

haarlint vierkant

tentpen mespunt

want vyfsent

inent muntstuk

rooibont vent



Werkvel 10

Phonics: q

queen question

quick queue

quilt quit

quack quiz

Sentence:

Do you know the question?

Die leerders het gestem vir hul gunsteling diere onder die grond:

15					
14					
13					
12					
11					
10					
9					
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
	Slange	Konyne	Miere	Erdwurms	Jakkalse

1. Watter dier is die gewildste?

slang (slange)

2. Wat is die verskil tussen die konyne en die miere?

$$11 - 7 = 4$$

3. Wat is die som van die jakkalse en die slange?

$$11 + 15 = 26$$

4. Wat is die totaal van die miere, erdwurms en konyne?

$$11 + 3 + 7 = 21$$

5. Hoeveel meer kinders het vir slange as vir erdwurms gestem?

$$15 - 3 = 12$$

6. Vir watter diere het ewe veel kinders gestem?

Miere en jakkalse

7. Hoeveel kinders het altesaam gestem?

$$15 + 7 + 11 + 3 + 11 = 47$$

8. Vir watter dier het die tweede minste kinders gestem?

konyne



Die seuns kamp

Twee seuns wil gaan kamp.

“Nee,” sê hulle ouers. “Julle is te jonk.”

Die seuns het 'n tent in die tuin opgeslaan. Hulle verbeel hulle dat hulle in die bos is. Hulle verbeel hulle die hond is 'n beer en die kat is 'n leeu. Hulle het pret gehad om in die tent te speel.

1. Wat wil die seuns doen?

Hulle wil gaan kamp.

2. Waarom wou hul ouers nie hê hulle moes gaan kamp nie?

Hulle is te jonk.

3. Waar het hulle die tent opgeslaan?

Hulle het die tent in die tuin opgeslaan.

4. Waar het hulle hulself verbeel is hulle?

Hulle verbeel hulle hulle is in die bos.

5. Wat het hulle hulself verbeel is die kat?

Die kat is 'n leeu.

6. Hulle het pret gehad om in die tent te speel.



$$6 + 2 + \boxed{11} = 19$$

$$19 - 8 - 2 = \boxed{9}$$

$$8 + \boxed{8} + 3 = 19$$

$$19 - 4 - \boxed{7} = 8$$

$$\boxed{12} + 4 + 3 = 19$$

$$19 - \boxed{11} - 2 = 6$$

$$5 + 3 + \boxed{11} = 19$$

$$19 - 3 - 1 = \boxed{15}$$

$$1 + \boxed{18} + 0 = 19$$

$$19 - 5 - \boxed{12} = 2$$

$$\boxed{17} + 1 + 1 = 19$$

$$19 - \boxed{7} - 3 = 9$$

$$3 + 0 + \boxed{16} = 19$$

$$19 - 3 - 2 = \boxed{14}$$

$$5 + \boxed{12} + 2 = 19$$

$$19 - 6 - \boxed{8} = 5$$

$$\boxed{13} + 3 + 3 = 19$$

$$19 - \boxed{9} - 7 = 3$$



Treintjiesomme

$18 - 3 - 4 = 11$

$3 + 5 + 9 = 17$

$16 - 5 - 2 = 9$

$12 + 0 + 3 = 15$

$15 - 10 - 1 = 4$

$8 + 4 + 6 = 18$

$12 - 6 - 5 = 1$

$5 + 1 + 5 = 11$

$17 - 4 - 8 = 5$

$3 + 7 + 3 = 13$

$15 - 7 - 2 = 6$

$9 + 2 + 5 = 16$

$11 - 2 - 2 = 7$

$3 + 8 + 1 = 12$

$13 - 10 - 0 = 3$

$4 + 4 + 6 = 14$

Pylnotasie

$75 + 39$

$70 + 30 \rightarrow 100 + 9 \rightarrow 109 + 5 = 114$

$87 - 48$

$87 - 40 \rightarrow 47 - 8 = 39$

29×3

$20 \quad 20 \quad 20$

$9 \quad 9 \quad 9$

$60 + 27 = 87$

29 lekkers tussen 3 maats. Wat kry elkeen en wat bly oor?

$29 \div 3 \quad \cancel{10} \quad \cancel{10} \quad 9$

$\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$

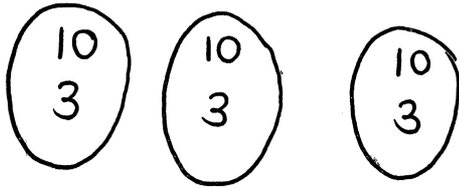
9 lekkers

2 bly oor



$39 \div 3$

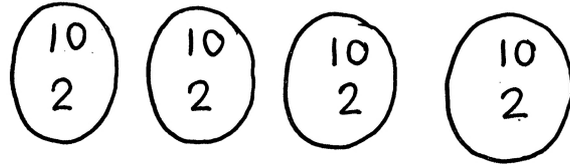
~~10~~~~10~~~~10~~~~9~~



$39 \div 3 = 13$

$48 \div 4$

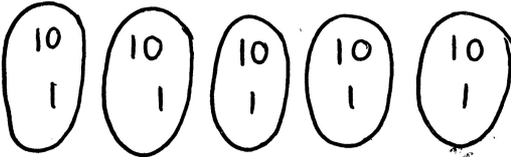
~~10~~~~10~~~~10~~~~10~~~~8~~



$48 \div 4 = 12$

$55 \div 5$

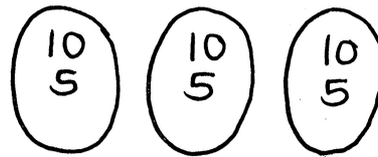
~~10~~~~10~~~~10~~~~10~~~~10~~~~5~~



$55 \div 5 = 11$

$45 \div 3$

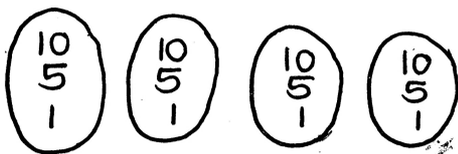
~~10~~~~10~~~~10~~~~10~~~~5~~



$45 \div 3 = 15$

$64 \div 4$

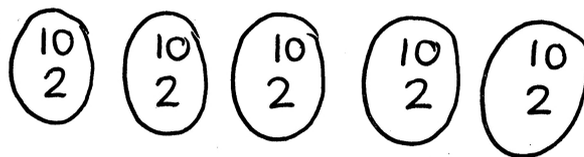
~~10~~~~10~~~~10~~~~10~~~~10~~~~10~~~~4~~



$64 \div 4 = 16$

$60 \div 5$

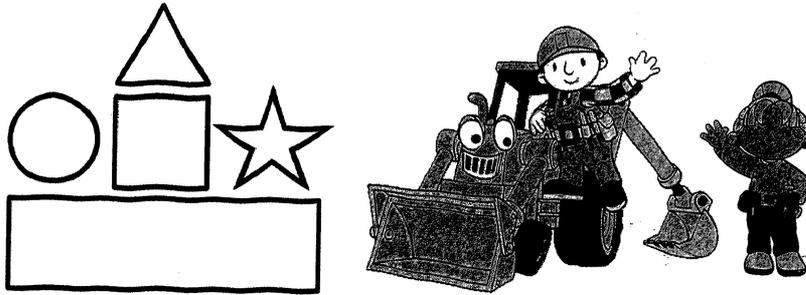
~~10~~~~10~~~~10~~~~10~~~~10~~~~10~~



$60 \div 5 = 12$



1. Gebruik die prent hieronder om die vrae te beantwoord.



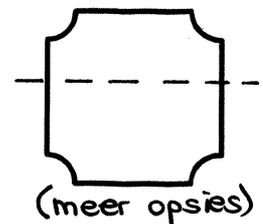
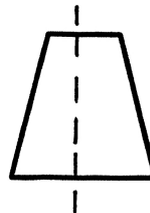
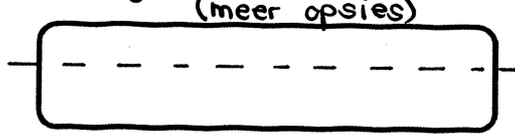
1.1 Watter vorm is regs van die sirkel? vierkant

1.2 Watter vorm ^{is} onder die vierkant? reghoek

2. Pas die beskrywings by die woorde.

Ek het geen hoeke nie.	driehoek
Al vier my sye is ewe lank.	vierkant
Ek het drie hoeke en reguit sye.	reghoek
Ek het vier sye, maar hulle is nie almal ewe lank nie.	sirkel

3. Simmetrie: Trek 'n lyn sodat die een kant van die vorm net soos die ander kant lyk.



4. Gebruik die ruiteblok om die vrae te beantwoord.

	A	B	C
1			
2			
3			

Watter vorm is in C2? sirkel

Watter vorm is in B3? sirkel



Werkvel 18

1. Wanneer die son skyn kan 3 kinders onder een boom sit. Hoeveel bome is nodig vir 12 kinders om onder te sit as die son skyn?

3 6 9 12

4 bome

2. Vyf(5) kinders kan 'n koek opeet. Hoeveel koeke kan 40 kinders opeet?

5 10 15 20 25 30 35 40

8 koeke

3. Juffrou koop linte vir die konsert. Daar is 6 meisies en 9 seuns. Elke meisie kry 2 linte en elke seun kry 1 lint. Hoeveel linte moet Juffrou koop?

② ② ② ② ② ② ① ① ① ① ① ① ① ① ①

$$12 + 9 = 21$$

21 linte

4. Ouma pak lekkers in 3 bakkies. In die eerste bak was daar 15 lekkers en in die tweede bak was daar 19 lekkers. Altesaam was daar 40 lekkers. Hoeveel lekkers was daar in die derde bak?

$$\textcircled{15} + \textcircled{19} + \textcircled{?} = 40$$

6 lekkers

5. Ek het 28 plakkers. Ek wil graag meer plakkers hê. Hoeveel plakkers moet ek nog kry om 50 plakkers te hê?

$$28 + \square = 50$$

22 plakkers



Werkvel 19

Klanke: -ms

soms

dankoms

stiefnams

Miems

psalms

handpalms

speelvorms

voorarms



Werkvel 40

Klanke: -rf

verfkwas

hoekerf

uitkerf

plaaswerf

blomgerf

swerfvoël

sterfbed

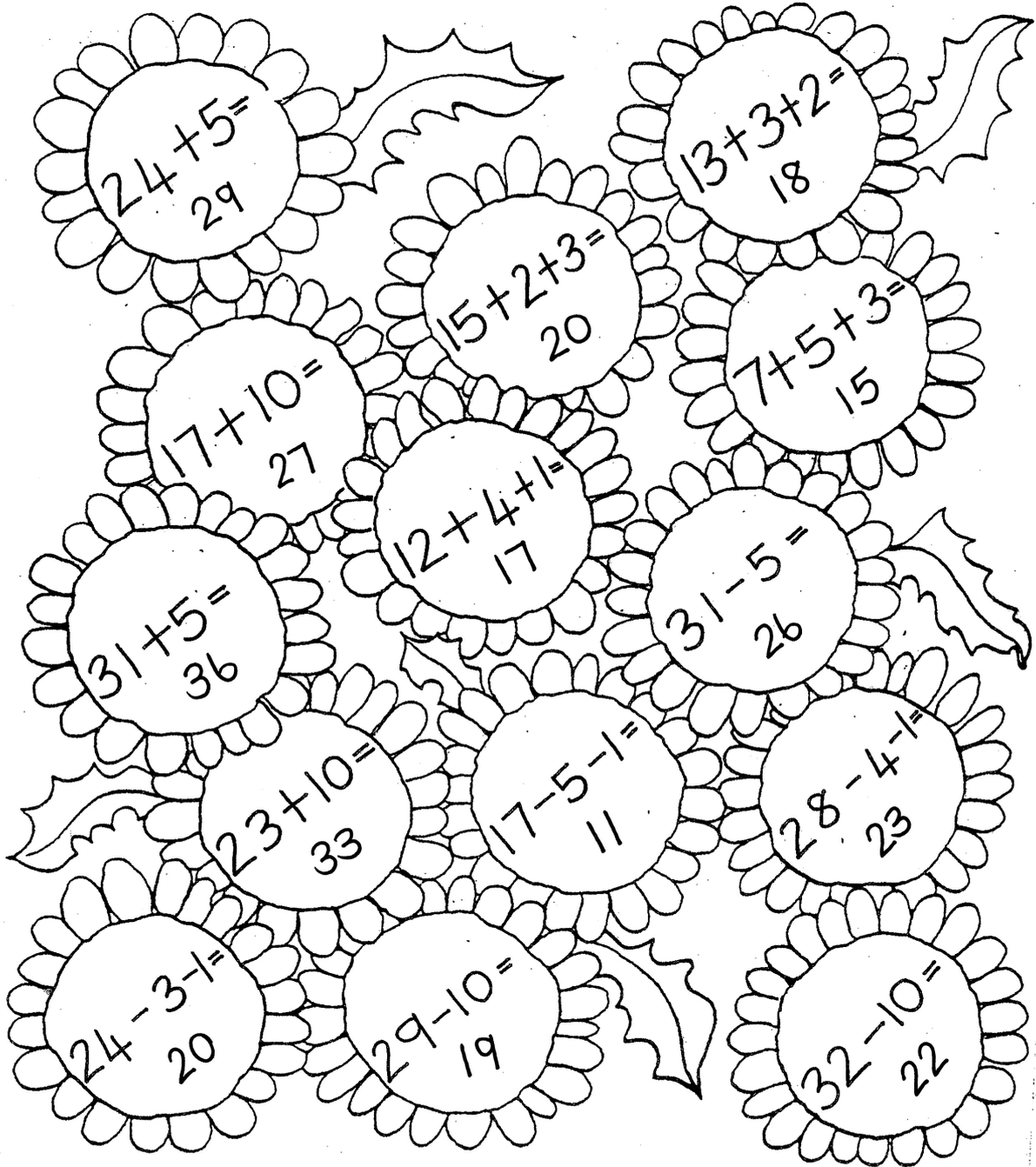
bederf



3 6 9 12 15 18 21

4 8 12 16 20 24 28

20 19 18 17 16 15 14





Getalname

154: honderd vier en vyftig

137: honderd sewe en dertig

162: honderd twee en sestig

125: honderd vyf en twintig

149: honderd nege en veertig

178: honderd agt en sewentig

123: honderd drie en twintig

186: honderd ses en tagtig

191: honderd een en neëntig (negentig)



Ben was die motor

Ben het Pa gehelp om die motor te was. Ben gebruik 'n lap en 'n emmer met warm water. Hy was die bande, die deure en die ligte. Pa was die boonste deel van die motor. Dan gebruik Ben die tuinslang om die motor af te spoel.

1. Wie het die motor gewas?

Ben en Pa het die motor gewas.

2. Wat het Ben gebruik om die motor mee te was?

Ben gebruik 'n lap en 'n emmer met warm water.

3. Watter deel van die motor het Ben gewas?

Hy was die bande, die deure en die ligte.

4. Hoekom dink jy het Pa die boonste deel van die motor gewas en nie Ben nie?

Ben is te kort.

5. Hoekom het hulle 'n tuinslang nodig?

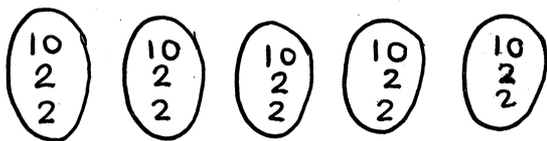
Ben gebruik die tuinslang om die motor af te spoel.

6. Het jy al gehelp om die motor te was? Skryf 'n sin.

Bv: Ek help vir Pappa om die motor te was.
Ek het nog nooit die motor gewas nie.

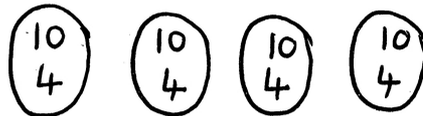


$$70 \div 5$$



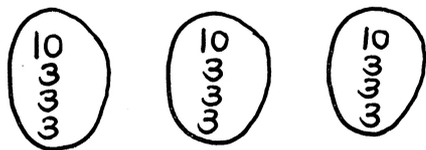
$$70 \div 5 = 14$$

$$56 \div 4$$



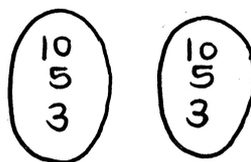
$$56 \div 4 = 14$$

$$57 \div 3$$



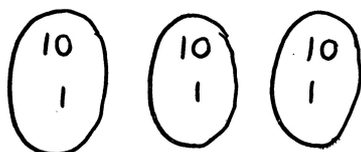
$$57 \div 3 = 19$$

$$36 \div 2$$



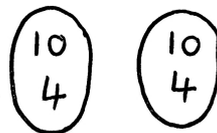
$$36 \div 2 = 18$$

$$33 \div 3$$



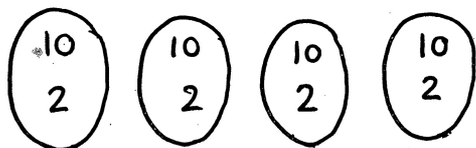
$$33 \div 3 = 11$$

$$28 \div 2$$



$$28 \div 2 = 14$$

$$48 \div 4$$



$$48 \div 4 = 12$$

$$55 \div 5$$



$$55 \div 5 = 11$$



Tafels

$3 \times 4 = 12$	$2 \times 2 = 4$
$2 \times 3 = 6$	$5 \times 5 = 25$
$5 \times 4 = 20$	$1 \times 10 = 10$
$7 \times 10 = 70$	$8 \times 3 = 24$
$1 \times 5 = 5$	$4 \times 5 = 20$
$6 \times 4 = 24$	$10 \times 3 = 30$
$9 \times 3 = 27$	$3 \times 5 = 15$
$4 \times 10 = 40$	$6 \times 10 = 60$
$8 \times 5 = 40$	$9 \times 2 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$11 \times 4 = 44$
$11 \times 2 = 22$	$7 \times 10 = 70$

Geldsomme

$R2 + R1.50 = R3.50$	$R10 - R4 = R6$
$R4 + R9 = R13$	$R20 - R5.50 = R14.50$
$50c + 50c = 100c / R1$	$R5.50 - 30c = R5.20$
$R3.50 + R6.50 = R10$	$R12.50 - 10c = R12.40$
$R10 + R8 = R18$	$R13 - R3.50 = R9.50$
$R7.50 + R3 = R10.50$	$R22 - R8 = R14$
$R5.20 + R8.10 = R13.30$	$R10 - R2.50 = R7.50$
$R11.20 + R1.30 = R12.50$	$R9 - 50c = R8.50$
$R3.50 + R4.20 = R7.70$	$R3 - 50c = R2.50$
$R9.10 + R2.10 = R11.20$	$R5.50 - R2.10 = R3.40$

Oktober 2020



Werkvel 27

So.	Ma.	Di.	Wo.	Do.	Vr.	Sa.
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

1. Hoeveel Vrydae is daar in Oktober? 5

2. Op watter dag val 7 Oktober? Woensdag

3. Datum van die derde Maandag: 19 Oktober

4. Vandag is dit 7 Oktober. Wat sal die dag en datum 3 weke later wees?

Woensdag, 28 Oktober

5. Op watter dag sal November begin? Sondag

6. Op watter dag het Oktober begin? Donderdag

7. Hoeveel dae is daar in Oktober? 31 dae

8. Op watter dag eindig Oktober? Saterdag

9. Hoeveel vol weke is daar in Oktober? 4

10. Datum van die tweede Sondag: 11 Oktober

11. As dit vandag 15 Oktober is, wat sal die dag en datum twee weke later wees?

Donderdag, 29 Oktober

Teloefeninge



150	153	<u>156</u>	159	<u>162</u>	<u>165</u>	<u>168</u>	<u>171</u>
172	176	180	<u>184</u>	<u>188</u>	<u>192</u>	<u>196</u>	<u>200</u>
199	196	193	<u>190</u>	<u>187</u>	<u>184</u>	<u>181</u>	<u>178</u>
200	196	<u>192</u>	<u>188</u>	<u>184</u>	180	<u>176</u>	<u>172</u>

Woordsomme

1. Die man stap 2km per uur. Hoeveel km sal hy in 3 uur stap?

(2) (2) (2)

6 km

2. Ek het 36 stokkielekkers. Ek deel dit tussen 2 maatjies. Hoeveel stokkielekkers kry elke maatjie?

$$36 \div 2 \quad \cancel{18} \quad \cancel{18} \quad \cancel{18} \quad \cancel{18}$$

(10
5
3) (10
5
3)

18 stokkielekkers

3. Daar is 3 borde met koekies. In elke bord is daar 6 koekies. Hoeveel koekies is daar altesaam?

(6) (6) (6)

18 koekies

 Werkvel 29

Klanke: -mp

<u>kampstoel</u>	<u>koplamp</u>
<u>skoolhemp</u>	<u>uitpomp</u>
<u>omstamp</u>	<u>voetkramp</u>
<u>houtklomp</u>	<u>boomstomp</u>
<u>lompheid</u>	<u>vliegcramp</u>
<u>kerkromp</u>	<u>krimpvark</u>

 Werkvel 31

Phonics: sh-

<u>shell</u>	<u>sheet</u>
<u>shop</u>	<u>sheep</u>
<u>shoe</u>	<u>she</u>
<u>shot</u>	<u>shall</u>
<u>ship</u>	<u>show</u>

Sentence: He looks at the shark on the
shore.

Voltooi die volgende geheuesinne:



Werkvel 30

Die bome se blare verkleur in die herfs.

Hulle kuier graag by ouma en oupa.

Hulle luister na die mooi musiek op die fluit.

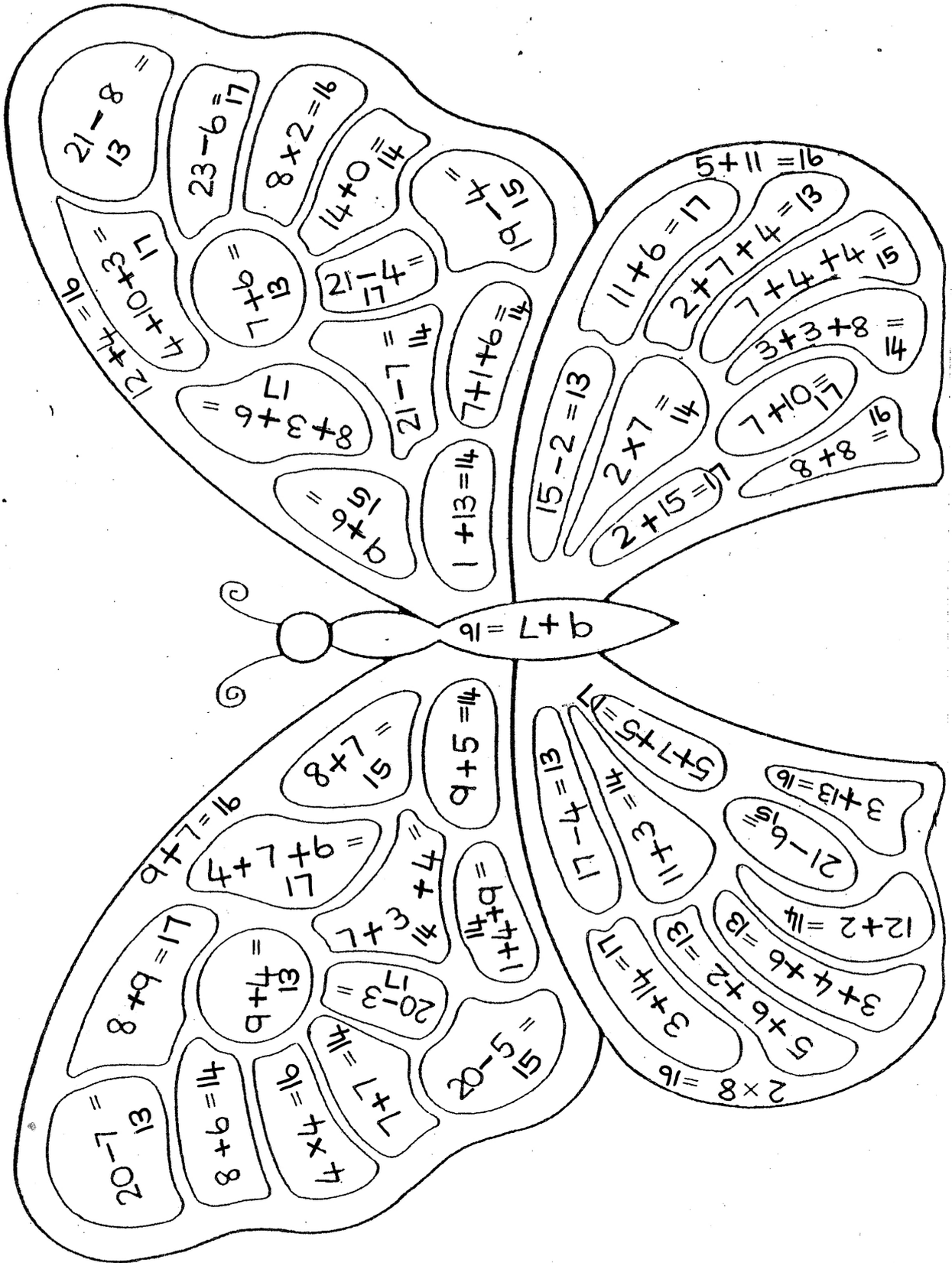
In die winter bibber en beef ons van die
koue.

Bewaar ons pragtige bome vir altyd.

Ons hou konsert en dans op die verhoog.



Skryf op jou mooiste
die geheuesinne oor.





Skryf die volgende sinne oor in die verlede tyd en die toekomstige tyd:

1. Die hond byt die man.

Gister het die hond die man gebyt.

Môre sal die hond die man byt.

2. Sy pa koop vir hom nuwe skoene.

Gister het sy pa vir hom nuwe skoene
gekoop.

Môre sal sy pa vir hom nuwe skoene
koop.

3. Jannie skop die bal hoog.

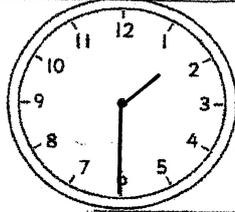
Gister het Jannie die bal hoog geskop.

Môre sal Jannie die bal hoog skop.

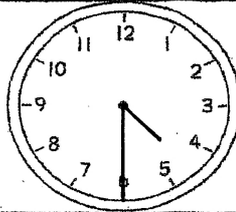


Digitale tyd

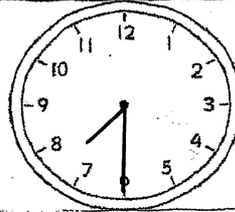
Teken wysers op die horlosies om die tyd aan te dui:



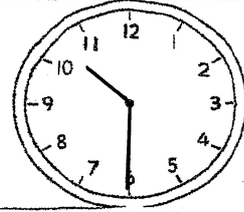
1:30 vm



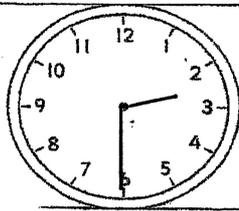
4:30 nm



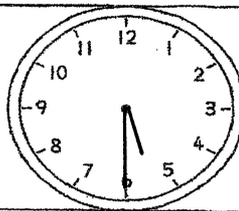
7:30 vm



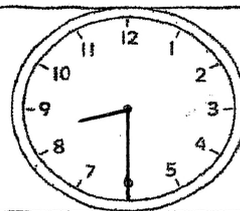
10:30 nm



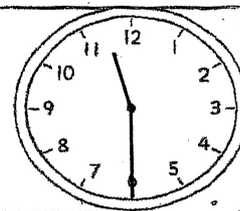
2:30 vm



5:30 nm

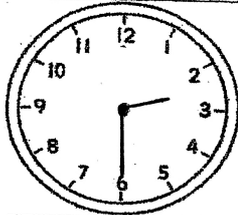


8:30 vm

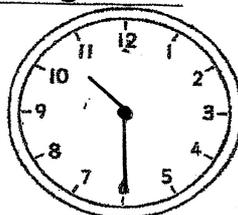


11:30 nm

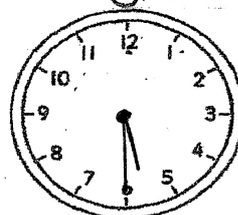
Vul die digitale tyd in: middag/aand



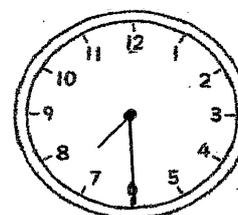
2:30 nm



10:30 nm

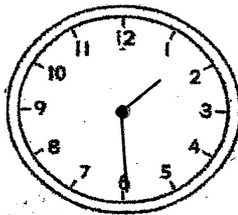


5:30 nm

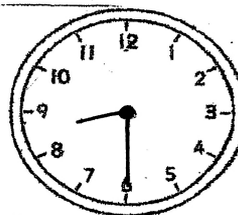


7:30 nm

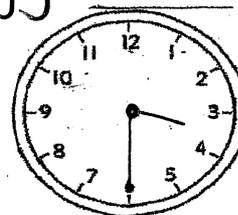
oggend



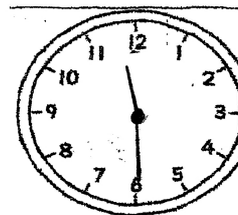
1:30 vm



8:30 vm



3:30 vm



11:30 vm



Gebruik die getalleblok hieronder om die vrae te beantwoord.

88	89	90	91	92	93	94	 95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119	120	 121	122	123
124	125	126	127	128	129	130	131	 132	133	134	135

- Vul die ontbrekende getalle in.
- Kleur die ewe getalle tussen 91 en 99 blou in. 92 94 96 98
- Kleur enige vier getalle wat groter as 100, maar kleiner as 108 is, rooi in. 101 102 103 104 105 106 107 → enige 4 getalle
- Skryf die getalnaam van die getal met die:
 honderd twee en dertig
- 106 is 2 meer as 104 en 4 minder as 110.
- Rangskik die getalle met 'n van klein na groot.
88 102 113 118 128
- Skryf die getalsimbool neer vir: honderd een en twintig 121
- Vul in *meer as* of *minder as*:

134 is meer as _____ die getal met die .

- Gebruik die getal by die  om die volgende vrae te antwoord:

9.1 Herbenoem die getal: 95 = 90 + 5

9.2 Hoeveel tiene het die getal? 9

9.3 Hoeveel ene het die getal? 5



R2.50 	R2.50 	R5.50 	R6.50 
R3.50 	R7.50 	R1.50 	R13.50 

1. Ek koop 'n bal en 'n vissie. Wat kos dit altesaam?

$$R3.50 + R7.50$$

$$R3 + R7 \rightarrow R10 + R1 = \textcircled{R11}$$

2. Ek koop 'n pampoen. Ek betaal met R20. Hoeveel kleingeld kry ek?

$$R20 - R13.50$$

$$R20 - R13 \rightarrow R7 - 50c = \textcircled{R6.50}$$

3. Wat is die verskil tussen die sokkies en die koek se pryse?

$$R5.50 - R1.50$$

$$R5.50 - 50c \rightarrow R5 - R1 = \textcircled{R4}$$

4. Ek koop 'n appel en 'n beer. Ek betaal met R10. Hoeveel kleingeld kry ek?

$$R2.50 + R2.50$$

$$R2 + R2 \rightarrow R4 + R1 = R5$$

$$R10 - R5 = \textcircled{R5}$$

5. Ek koop 'n hasie en 'n vissie. Wat kos dit altesaam?

$$R6.50 + R7.50$$

$$R6 + R7 \rightarrow R13 + R1 = \textcircled{R14}$$

6. Ek koop 'n appel. Ek betaal met R5. Hoeveel kleingeld kry ek?

$$R5 - R2.50$$

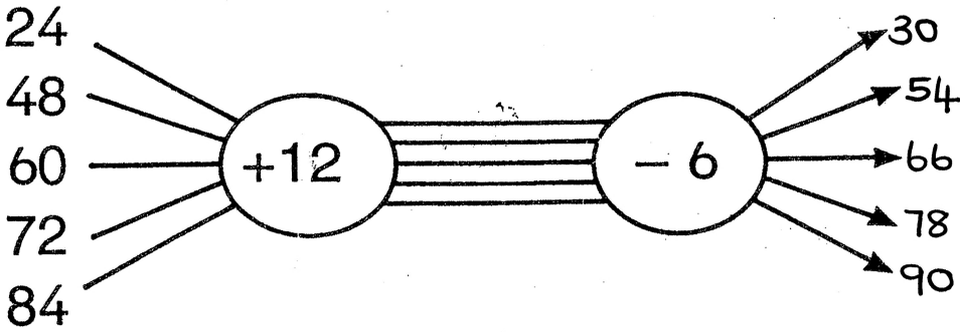
$$R5 - R2 \rightarrow R3 - 50c = R2.50$$

7. Ek het R9. Watter 2 goed kan ek koop?

Enige 2 items wat saam R9 of minder kos.


Werkvel 39

	-5	+4	-10	+3	-2	+10
37	32	41	27	40	35	47
57	52	61	47	60	55	67
19	14	23	9	22	17	29
69	64	73	59	72	67	79



Voltooi die dele van die 200-blok. Dink mooi voordat jy begin!

94				
104	105			
114	115	116		
124	125	126	127	
134	135	136	137	138

12	13		15
	23		25
	33		35
	43	44	45
	53		55

96	97	98	99
106			
116			
126	127	128	

42	43		
52	53		
62	63	64	65
72	73	74	75



Kleur die breuke in:

twee derdes	
ses agstes	
een kwart	
vier sesdes	

$\frac{4}{5}$	
$\frac{1}{8}$	
$\frac{5}{6}$	
$\frac{1}{3}$	

Watter breuk is ingekleur? (Kan in woorde ook uitskryf, bv. vier agstes)

$\frac{4}{8}$ (of $\frac{1}{2}$)	
$\frac{1}{4}$	
$\frac{3}{5}$	



Werkvel 42

Rangskik van groot na klein:

34 2 98 65 17 104

104 98 65 34 17 2

Rangskik van klein na groot:

115 52 31 120 25 71

25 31 52 71 115 120

Rangskik van die minste na die meeste:

119 45 88 92 106 59

45 59 88 92 106 119

Rangskik van die meeste na die minste:

27 84 13 9 91 96

96 91 84 27 13 9

Rangskik van die kleinste na die grootste:

103 68 24 42 36 75

24 36 42 68 75 103

Rangskik van die grootste na die kleinste:

100 35 28 89 75 10

100 89 75 35 28 10

Vul die korrekte leestekens in by elke sin.

Die blomme is baie mooi.

Wie is jou gunsteling sanger?

Die juffrou lees 'n storie vir die klas.

Waar is jou boek?

Sjoe! Die vuur is warm! (of .)

Hoe laat is dit?

Ek is lief vir my gesin.

Waarheen gaan jy?

Ek is gelukkig, want ek verjaar vandag.

Die skoenlapper is pragtig.

Is jy my maatjie?

Eina! Die by steek my seer.

Wanneer kom jy kuier?

Ek is siek, maar ek kom skool toe.



Voor / Na / Tussen



Werkvel 44

Voor	Tussen	Na
35	36	37
149	150	151
100	101	102

Voor	Tussen	Na
123	124	125
87	88	89
129	130	131

Groter as / Kleiner as / Is gelyk aan

25 is kleiner as 95	56 is gelyk aan 56	102 is kleiner as 120
36 is groter as 12	38 is kleiner as 83	16 is gelyk aan 16
23 is gelyk aan 23	24 is groter as 9	159 is groter as 125

Meer / Minder

10 meer	10 minder	20 meer	20 minder
59 69	106 96	75 95	105 85
98 108	69 59	13 33	86 66
135 145	123 113	96 116	28 8

Hoofreken

$12 \div 3 = 4$	$5 \times 3 = 15$	$18 \div 3 = 6$
$15 \div 5 = 3$	$6 \times 5 = 30$	$20 \div 5 = 4$
$8 \div 2 = 4$	$7 \times 2 = 14$	$18 \div 2 = 9$
$16 \div 4 = 4$	$3 \times 4 = 12$	$24 \div 4 = 6$
$40 \div 10 = 4$	$9 \times 10 = 90$	$100 \div 10 = 10$



Werkvel 45

Klanketoets

vierkant

aankoms

kerkromp

sterfbed

inent

speelvorms

koplamp

uitkerf

rooibont

omstamp



Werkvel 46

Phonics test

queue

quit

quiz

queen

question

sheet

sheep

she

shall

show

**V E R D U B B E L**

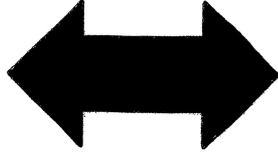
$36 = \underline{30} + \underline{6}$ $\underline{60} + \underline{12} = 72$	$72 = \underline{70} + \underline{2}$ $\underline{140} + \underline{4} = 144$
$24 = \underline{20} + \underline{4}$ $\underline{40} + \underline{8} = 48$	$69 = \underline{60} + \underline{9}$ $\underline{120} + \underline{18} = 138$
$85 = \underline{80} + \underline{5}$ $\underline{160} + \underline{10} = 170$	$23 = \underline{20} + \underline{3}$ $\underline{40} + \underline{6} = 46$
$43 = \underline{40} + \underline{3}$ $\underline{80} + \underline{6} = 86$	$21 = \underline{20} + \underline{1}$ $\underline{40} + \underline{2} = 42$
$45 = \underline{40} + \underline{5}$ $\underline{80} + \underline{10} = 90$	$46 = \underline{40} + \underline{6}$ $\underline{80} + \underline{12} = 92$

H A L V E E R

$94 = \underline{90} + \underline{4}$ $\underline{45} + \underline{2} = 47$	$86 = \underline{80} + \underline{6}$ $\underline{40} + \underline{3} = 43$
$72 = \underline{70} + \underline{2}$ $\underline{35} + \underline{1} = 36$	$66 = \underline{60} + \underline{6}$ $\underline{30} + \underline{3} = 33$
$54 = \underline{50} + \underline{4}$ $\underline{25} + \underline{2} = 27$	$46 = \underline{40} + \underline{6}$ $\underline{20} + \underline{3} = 23$
$36 = \underline{30} + \underline{6}$ $\underline{15} + \underline{3} = 18$	$26 = \underline{20} + \underline{6}$ $\underline{10} + \underline{3} = 13$
$18 = \underline{10} + \underline{8}$ $\underline{5} + \underline{4} = 9$	$84 = \underline{80} + \underline{4}$ $\underline{40} + \underline{2} = 42$

Ons rond getalle af na die naaste 10.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Rond die volgende getalle af tot die naaste 10

43	40	33	30
65	70	68	70
21	20	75	80
82	80	90	90
49	50	32	30
96	100	99	100

86	81	76	<u>71</u>	<u>66</u>	<u>61</u>	<u>56</u>	<u>51</u>
15	35	55	<u>75</u>	<u>95</u>	<u>105</u>	<u>125</u>	<u>145</u>
123	124	125	<u>126</u>	<u>127</u>	<u>128</u>	<u>129</u>	<u>130</u>
136	133	130	<u>127</u>	<u>124</u>	<u>121</u>	<u>118</u>	<u>115</u>
90	94	98	<u>102</u>	<u>106</u>	<u>110</u>	<u>114</u>	<u>118</u>