

1

Bereken:

$124 + 56 =$

$59 + 95 =$

$55 + 11 =$

$86 + 77 =$

$123 + 54 =$

$69 + 212 =$

2

Bereken:

$2 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$10 \times 5 =$

$10 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$10 \times 6 =$

3

Bereken:

$4 \times 5 =$

$8 \times 2 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$9 \times 4 =$

$6 \times 3 =$

4

Gee die plekwaarde van die syfer wat onderstreep is:

1. 451

2. 527

3. 873

4. 232

5

Volg die instruksies:

1. Tel vanaf 85 tot by 200 in 5e

2. Tel terug in 10e vanaf 400 tot 230

3. Tel vorentoe in 3's vanaf 12 tot 30

4. Tel terug in 4's vanaf 64 tot 0

6

Herskryf die waardes
in rand of sent:

1. 125 is R..... enc
2. 549 is R..... enc
3. 1 346 is R..... enc
4. R10.30 isc
5. R5,24 isc
6. 12 355 is R.... enc
7. R100.60 in.....c

7

Volg die instruksies:

1. Tel vanaf 85 tot by 200
in 5e
2. Tel terug in 10e vanaf
400 tot 230
3. Tel vorentoe in 3's
vanaf 12 tot 30
4. Tel terug in 4's vanaf
64 tot 0
5. Tel in 50's vanaf 50 tot
by 250

8



Tel die geld.

1. Omkring die korrekte antwoord

1.1. By die basaar moet Sarah se stalletjie van varkies vang, R150 maak. As elke probeerslag R5 kos, hoeveel kinders moet probeer om die varkies te vang? Skryf die getalsin neer

a) $R150 \times R5 =$ b) $R150 + R5 =$ c) $R150 \div 5 =$

1.2. Die korrekte antwoord vir vraag 1.1 is:

a) 60 kinders b) 1 500 kinders c) 305 kinders

1.3 As elkeen van die kinders wat die varkies gevang het, in groepe van 5 gedeel word om as spanne teen mekaar deel te neem in die lepelresies, hoeveel spanne sal daar wees?

a) 300 groepe b) 12 groepe c) 61 groepe

1.4. By die basaar is daar ook 'n water glybaan. 4 Kinders kan gelyk afgly. Na 16 keer hoeveel kinders het by die glybaan afgegaan.

1.4.1 Watter getalsin is korrek vir die woordsom?

a) $16 \times 4 =$ b) $16 \div 4$ c) $16 + 4 =$

1.4.2 Gee die korrekte antwoord vir vraag 1.4.1

- a) 4 kinders
- b) 20 kinders
- c) 64 kinders

2. Omkring die korrekte antwoord

2.1. Vier kinders kan gelyktydig by die glybane afgly. As die R2 per gly is, hoeveel geld het die basaar vir 16 glye gemaak?

- a) R40 b) R8 c) R128

2.2. Vir 'n bakkie nagereg kos dit R10. Daar is 70 bakkies nagereg. As alles verkoop word hoeveel geld sal die nagereg tafel insamel?

2.2.1 Watter getalsin is korrek vir die woordsom:

- a) $R10 \times 70 =$ b) $70 \div R10 =$ c) $R10 + 70 =$

2.2.2 Wat is die totaal van die nageregtafel?

- a) R700 "supporting schooling for excellence"
b) R80 c) R7

2.3. As hulle 'n donasie van 'n verdere R155 ontvang, hoeveel kan die nageregtafel inbetaal?

- a) R855 b) R235 c) R162

2.4. Die nageregtafel se einddoel was R900. Het hulle die doel bereik? Wat was die verskil?

1. Sarah het drie kinders. Sy het vir die oudste dogter van 15jaar, R25 gegee, vir haar seun van 10 gee sy R21 en aan haar jongste dogter van 8 jaar gee sy R16.

1.1 Skryf 'n getalsin neer vir die gesamentlike ouderdomme van Sarah se kinders.

1.2 Werk nou uit die gesamentlike ouderdomme van die kinders.

1.3 Skryf 'n getalsin neer van die hoeveelheid geld wat die kinders gekry het.

1.4 Werk uit hoeveel geld Sarah haar kinders gegee het.

2. Hier is 'n lys van items wat by die basaar verkoop word:

kerrie en rys @ R20, nageregte @ R10, groot koeke @ R30

vetkoek en maalvleis @ R12, pannekoek @ R6, boereworsrolle @ R15

2.1 As Sarah 5 bakkies kerrie en rys koop en 2 groot koeke, hoeveel gaan dit kos?

2.2 Sarah se familie kom kuier en sy besluit om vetkoek en maalvleis te kry vir aandete. Saam met Sarah, haar man en kinders is daar nog 5 familieledede wat kom kuier. Hoeveel vetkoeke met maalvleis moet Sarah koop?

2.3 Hoeveel gaan dit Sarah kos om vir almal kos te gee?

2.4 Sarah se familie vertrek vanaf hulle huis om 06:15 en hulle behoort 15:20 by Sarah hulle te wees sodat hulle ook deel van die basaar kon wees. Hoe lank sal haar familie gery het?

1. Roelf, Sarah se man, het gehelp om die tent by die basaar op te slaan. Hy was R14 per uur betaal en dit het hom 9 uur geneem om die tent op te slaan. Hoeveel is Roelf betaal?
2. Roelf wil graag vir sy 3 kinders ook 'n gedeelte van sy loon gee van die week. As hy R900 betaal word, en 'n derde daarvan vir sy kinders gee, hoeveel geld sal hy oor hê?
3. Die kinders koop elkeen een van die items by die basaar, hoeveel spandeer elkeen?



R20



R10



R30



R12



R18



R15

4. Wat was die totale bedrag van al drie se aankope?
5. Het hulle gesamentlik genoeg geld vir al die items uit die geld wat hul pa vir hulle gegee het?

1. By die basaar was daar ook 'n Wiskunde kompetisie. Die jongste dogter van Sarah het tweede gekom. Hulle moes in 7's tel van 0 tot by 49. Dui aan waar sy verkeerd gegaan het en herskryf die korrekte antwoord: 0; 7; 14; 21; 28; 35; 40; 49.

2. Die oudste dogter het derde gekom met die optel van getalle. Kyk waar haar fout was en maak dit reg:

$$382 + 427 = 719$$

$$300 + 400 = 700$$

$$80 + 20 = 100$$

$$2 + 7 = 9$$

$$700 + 100 + 9 = 7H + 1T + 90 = 719$$

3. Sarah se seun het tweede gekom met 'n vermenigvuldiging som. Kyk waar hy 'n fout gemaak het en doen die som weer:

$$145 \times 5 = 625$$

$$100 \times 5 = 500$$

$$40 \times 5 = 100$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$500 + 100 + 25 = 625$$

4. As jou groep by die basaar was, kyk hoeveelste jy sou kom in die groep deur die volgende wiskunde vasvrae te doen:

a) Skryf die eerste 6 veelvoude van 4 neer:

b) Tel op: 236 en 594

c) Vermenigvuldig 238 met 4

d) Bonus punt: deel 436 deur 4.

1. Beskryf die aansigte van die water glybaan:



the bitou 10
foundation
"...ing schooling for excellence"

2. Teken die volgende

2.1 die bo-aangesig van 1.1

2.2 die onder-aangesig van 1.2

2.3 die sy-aangesig van 1.3

1. Sarah se dorp beplan 'n basaar. Die beplanning van die basaar het alreeds die 7de Januarie 2021 begin.

2021

January							February							March						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
					1		6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28						27	28	29	30	31		
30	31																			

April							May							June						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
					1	2	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30		

1.1 Op watter dag het die 7de Januarie geval?

1.2 In watter jaar het die beplanning reeds begin?

1.3 Die tweede vergadering is 15 dae later gehou. Wat is die datum van die 2de vergadering?

2. Die beplanning is dat die basaar die 16de Junie 2021 gehou sal word. Hoeveel maande, weke en dae is dit vanaf die 7de Januarie 2021 tot die 16de Junie 2021?

3. Op watter dag begin die basaar in 2022?

4. Die 6 kosstalletjie, by die bazaar, kry elk R85 se kleingeld. Hoeveel geld word daar altesaam uitgegee aan die kosstalletjies?

1. Omkring die korrekte antwoord:

1. Omkring die korrekte antwoord:

1.1 2 liter is dieselfde as:

- a) 200ml b) 20ml c) 2 000ml

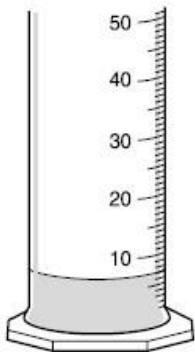
1.2 800ml is dieselfde as:

- a) 8 liter b) 0,8 liter c) 0,08 liter

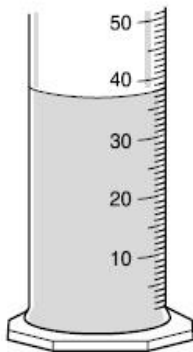
1.3 600ml + 900ml + 2liter =

- a) 3 500 liter b) 1 500ml c) 3 500ml

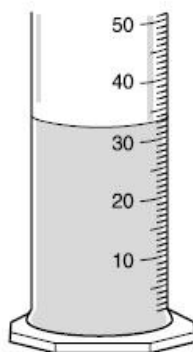
2 Gee die volume van elk van die 4 houers in ml:



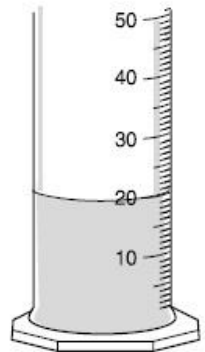
1. _____



2. _____

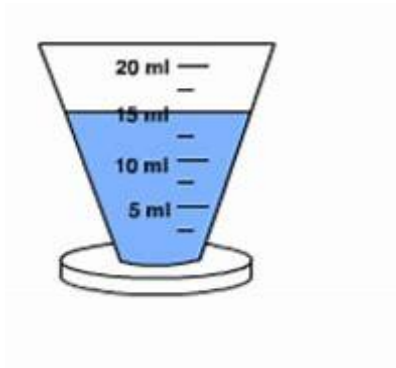


3. _____



4. _____

1. Beantwoord die vrae wat volg



1.1 Wat is die kapasiteit van die houer?

1.2 Wat is die volume van die houer?

2. Skryf die kapasiteit van elk van die houers, waarin Coke voorkom neer.

