

**VRAAG 1**

Trek 'n reguit lyn van Kolom A na die korrekte antwoord in Kolom B.

KOLOM A	KOLOM B
52	$10 \times 3 + 2 \times 3$
75	$5 \times 10 - 5 \times 5$
36	$2 \times 5 + 4 \times 5 + 22$
48	$5 \times 5 + 5 \times 5 + 2 \times 5 - 2$
25	$10 \times 5 + 4 \times 5 + 1 \times 5$
64	$10 \times 4 + 2 \times 2 + 4$
58	$3 \times 10 + 3 \times 10 + 2 \times 2$

**VRAAG 2**

**14, 7, 21, 28, 1, 35, 8, 40, 15, 10, 30, 18, 12**

1. Rangskik die getalle van die grootste tot die kleinste.
2. Watter van hierdie getalle is veelvoude van 5?
3. Gee die ontbrekende veelvoude van 2 tussen die getalle van 21 en 40.
4. Watter van die getalle kan deur 3 deel?
5. Skryf die getalle neer wat groter as 28 is.
6. Nadat die getalle gerangskik is, tel die eerste 4 getalle bymekaar.

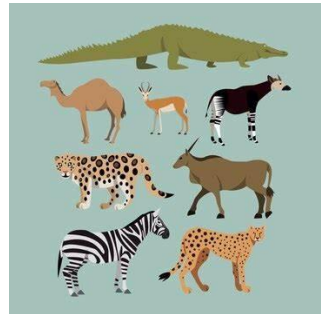
**VRAAG 3**

3.1 Skryf watter dier **kleiner is as** of **groter is as**,  
**UIT DIE TWEE GROEPE HIER ONDER:**

Groep A



Groep B



- |    |          |       |           |
|----|----------|-------|-----------|
| 1. | Vlakvark | _____ | Okapi     |
| 2. | Gemsbok  | _____ | Springbok |
| 3. | Jakkals  | _____ | Luiperd   |
| 4. | Olifant  | _____ | Kameel    |
| 5. | Renoster | _____ | Eland     |
| 6. | Lemur    | _____ | Zebra     |
| 7. | Leeu     | _____ | Krokodil  |

8. Watter van hierdie twee groepe het die vinnigste dier?

**SPELETJIE 1**



**Anovuyo and Siphosethu** wil deur Afrika reis. Help hulle om hul droom te verwesenlik.



1. As hulle van Suid-Afrika regop tot in Libië reis, deur hoeveel lande moet hulle reis?
2. Noem al die lande.
3. As hulle van Suid-Afrika deur Mosambiek langs die kus na Libië wil reis, deur watter lande sal hulle reis?
4. Noem al die lande wat met donker groen ingekleur is.
5. Wat is die twee grootste lande in Afrika?
6. Gebruik hierdie kaart om jou eie reis reëlings te maak. Skryf neer waarheen jy wil gaan. Wys op die kaart hoe jy daar gaan kom. Kleur die lande in waardeur jy gaan



GRAAD 2  
 Vraag 4

WVT4-4

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	30	33

Gebruik hierdie Maya-hiërogliewe om jou antwoord neer te skryf:

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1. $7 + 2 =$        | 2. $10 + 10 =$     |
| 3. $6 + 9 =$        | 4. $22 - 10 =$     |
| 5. $2 \times 6 =$   | 6. $33 - 13 =$     |
| 7. $2 \times 5 =$   | 8. $8 + 9 =$       |
| 9. $3 \times 10 =$  | 10. $19 + 2 =$     |
| 11. $3 \times 4 =$  | 12. $15 - 3 =$     |
| 13. $1 \times 10 =$ | 14. $20 - 6 =$     |
| 15. $5 \times 6 =$  | 16. $4 \times 4 =$ |
| 17. $2 \times 2 =$  | 18. $5 \times 5 =$ |



**Anovuyo and Siphosethu** reis saam met hul ouers na Ndebele-huis in Gauteng.

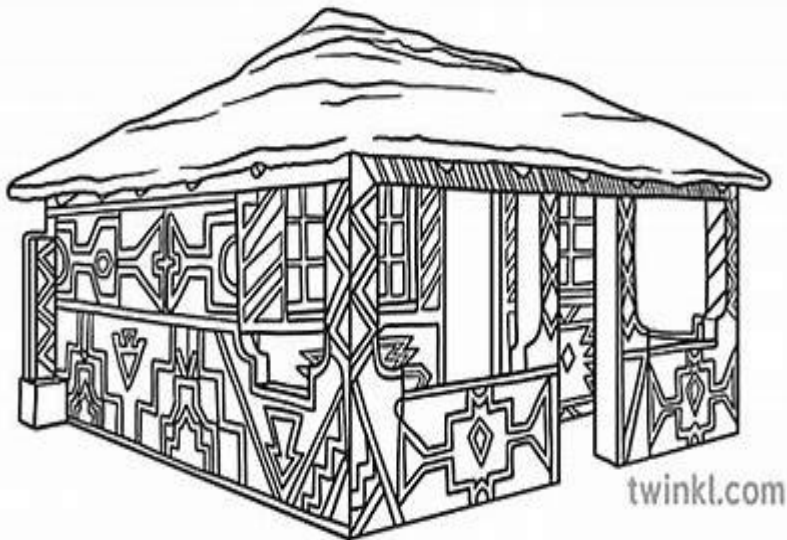
1. Kies een van die patrone wat op die huis geverf is. Teken die patroon en benoem dit.
2. Skryf die kleure neer wat op die mure van hierdie huis gebruik word.



3. Hulle vra R4.50 per kind en R10.00 per volwassene om deur dié Ndebele-dorpie te gaan. As Anovuyo en Siphosethu deur hul ouers en 'n ouer broer, sowel as hul Ouma vergesel word, hoeveel sal hulle moet betaal?

4. Hulle wil 'n plakkaat koop om in te kleur, wat hulle R7.00 gaan kos. Die kleurpotlode is R5.00 en die raam is R12.00. Werk die koste vir al hierdie items uit.

5. Kleur die huis in, deur jou eie kleure te gebruik.



6. As jy dit vir skets vir R40.00 kan verkoop, het jy wins of 'n verlies gemaak?



**SPELETJIE 2**

1	2	3	4	5/A	6	7	8	9	10
11/G	12	13	14	15/F	16	17	18/E	19	20
21	22	23/B	24	25	26	27	28/C	29	30
31/K	32	33	34	35/L	36	37/H	38	39/J	40
41	42	43/D	44	45	46	47	48	49	50

Om hierdie speletjie te speel, gebruik ons wiskunde om te antwoord en gebruik dan flitskaarte van nagdiere om ekstra punte aan te teken. Die groep wat die meeste punte aanteken, is die wenners.

Die flitskaarte het hoofletters onderaan wat ooreenstem met die hoofletters op die tabel. As daar nie 'n flitskaart is nie, behaal die groep 3 punt vir die korrekte antwoord van die gegewe som. Dan kry die volgende groep 'n beurt.

As daar 'n letter is en die groep kan antwoord watter nagdier dit is, behaal hulle 'n ekstra 5 punte. As hul antwoord verkeerd is, kan die ander groep 'n poging kry, as hulle wil, maar as die antwoord verkeerd is, verloor hulle 2 punte. As die groep egter korrek antwoord, kan hulle 'n ekstra 3 punte behaal.

Om die speletjie te begin, gooi een leerder in die groep 'n dobbelsteen. Hulle skuif dan hul stuk na die nommer op die bord wat deur die dobbelsteen aangedui word. Hulle moet eers die som beantwoord wat gegee word op die nommer wat ooreenstem met die nommer op die bord. As dit korrek is, behaal hulle 3 punte, en as daar 'n letter is, kan hulle die flitskaartvraag vir nog 5 punte beantwoord. As hulle nie wil antwoord nie, kan die ander groep 'n kand kry om te probeer. As hulle verkeerd antwoord, verloor hulle 2 punte.



## SOMME VOLGENS GETALLE OP DIE BORD

1.  $5 + 6 + 7$

2.  $12 - 3 + 5$

3.  $11 + 11 - 3$

4.  $2 \times 4 + 4$

5.  $3 \times 5 + 6$

6.  $15 - 3 + 7$

7.  $20 + 2 + 5$

8.  $13 - 4 + 9$

9.  $30 + 2 - 8$

10.  $5 \times 5 + 5$

11.  $7 \times 2 + 9$

12.  $9 - 6 + 15$

13.  $10 \times 3 + 12$

14.  $12 + 5 - 8$

15.  $6 - 2 + 25$

16.  $5 \times 7 + 30$

17.  $15 + 15 + 9$

18.  $4 \times 10 + 13 - 12$

19.  $50 + 6 - 15$

20.  $45 + 12$

21.  $63 - 12$

22.  $64 + 5 + 6$

23.  $27 - 9 + 3$

24.  $55 - 10 + 3$

25.  $62 - 9 + 3$

26.  $41 - 10 + 9$

27.  $39 + 5 + 6$

28.  $75 - 10 - 52$

29.  $37 + 9 + 12$

30.  $10 \times 6 + 6$

31.  $80 - 20 - 10$

32.  $69 + 10 - 5$

33.  $48 + 20 - 10$

34.  $61 - 12 + 4$

35.  $23 + 23 + 23$

36.  $12 - 9 + 2$

37.  $53 - 3 + 12$

38.  $10 \times 5 \times 1$

39.  $50 - 30 + 20$

40.  $71 + 9 - 30$

41.  $23 + 26 + 21$

42.  $75 - 15$

43.  $80 - 30 - 30$

44.  $65 + 5 - 20$

45.  $13 + 15 + 10$

46.  $19 + 21 + 30$

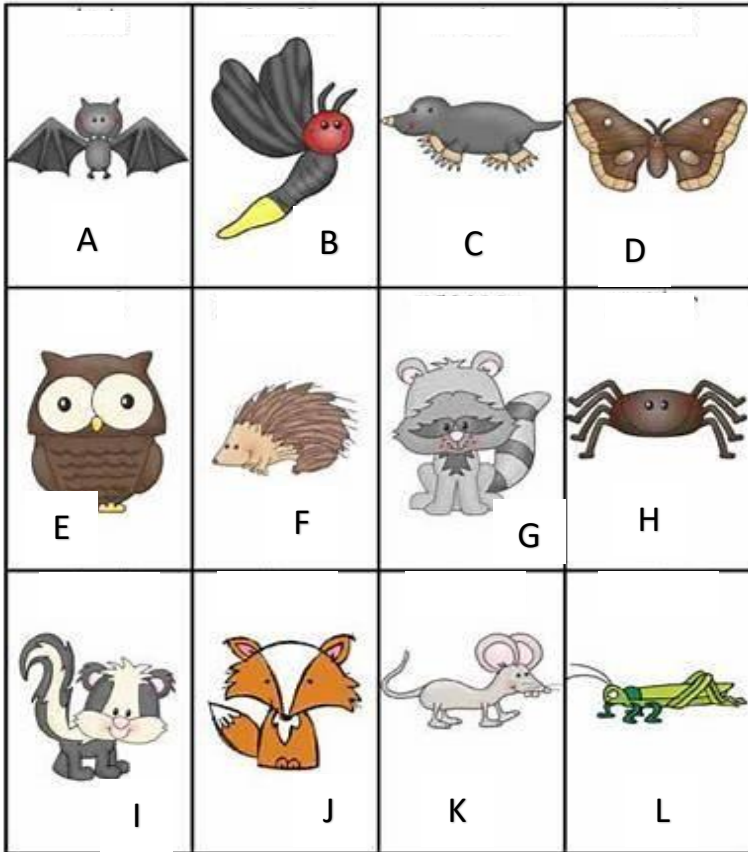
47.  $35 - 13 + 7$

48.  $2 \times 3 \times 5$

49.  $56 + 4 - 14$

50.  $6 \times 4 + 20$

## NAGDIERE WOORDE

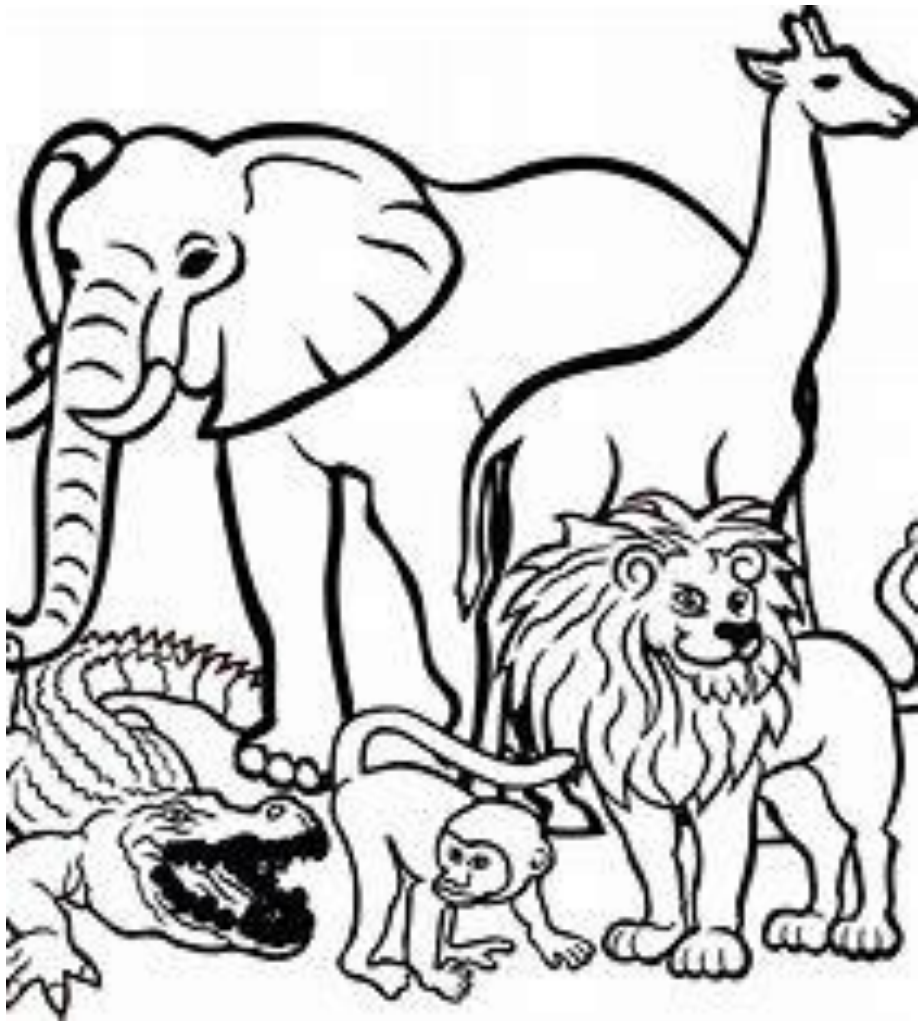


<http://www.fantasticfirstgradefroggies.com>

**A. VLERMUIS   B. VUURVLIEGIE   C. MOL   D. MOT   E. UIL**  
**F. YSTERVARK   G. WASBEER   H. SPINNEKOP**  
**I. MUISHOND   J. JAKKALS   K. MUIS   L. KRIEKET**

**SPELETJIE 3**

Kleur hierdie diere in en verkoop dit aan jou gesin.



Voltooi die tabel as elke leerder hul foto vir R2.00 aan iemand in die gesin kan verkoop.

Leerder	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Totaal R									

1. If 20 learners sold their pictures, how much money would the class have?

2. Die klas besluit om uit te gaan vir 'n roomys. Daar is 26 leerders in die klas, as 20 hul R2.00 betaal het, sal daar genoeg geld wees om elke leerder n roomys vir R3 te koop?

3. Indien daar nie genoeg geld nie, hoeveel kort hulle?

4. Een van die ouers het R53 geskenk. Gaan daar enige kleingeld wees nadat die 26 leerders roomys gekoop het?

5. Die leerders het die skool om 10.45 verlaat, hulle was 2 uur en 15-minute weg. Hoe laat het hulle teruggekome skool toe?

6. Teken die tyd wat hulle die skool verlaat het op die horlosie wat hier gegee is aan.

