**DWARS**

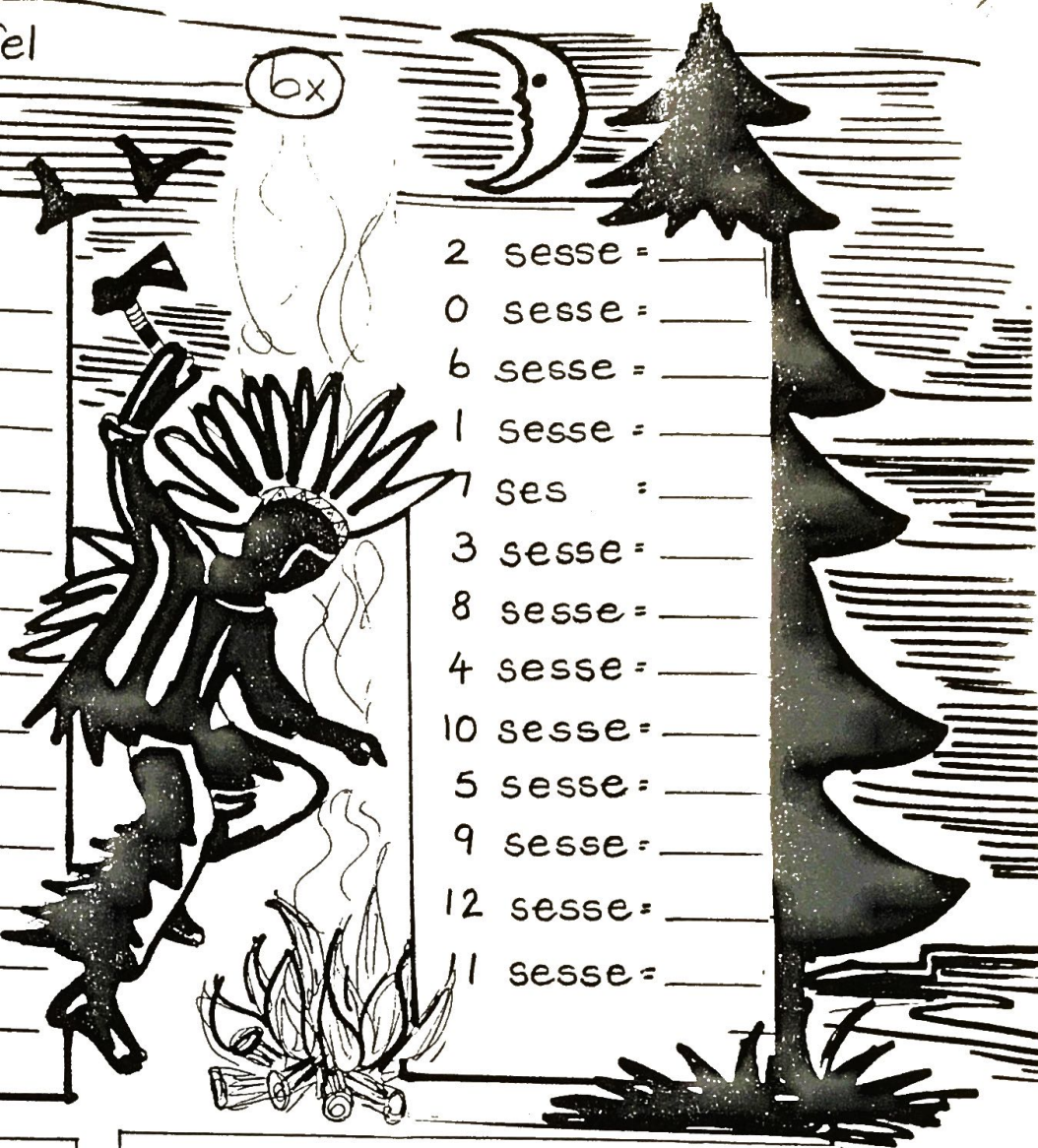
1. Ons eet en rys.
6. Die baba is nog baie
7. Ma brood.
8. Die man dat reg geskied.
9. Dit is so suur soos
12. Ma die wasgoed.
15. Ouma vir my 'n trui.
16. Sy om al die werk alleen te doen.
18. Die hoë gebou is
19. Ons reis met die

AF

1. Na Donderdag kom
2. Die son lekker.
3. 'n Volstruis se is groot.
4. As jy siek is, drink jy
5. Dit is hoog dat jy dit doen.
7. kom altyd te laat.
10. Die koning woon in 'n
11. Ek maak my naels skoon met 'n
13. Die vlieg oor die vlei.
14. Die skape het lekker
17. Die man het baie geld.

Ses Maal Tafel

$6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $0 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $1 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $11 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $8 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $12 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



$2 \text{ sesse} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $0 \text{ sesse} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $6 \text{ sesse} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $1 \text{ sesse} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $1 \text{ ses} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $3 \text{ sesse} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $8 \text{ sesse} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $4 \text{ sesse} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $10 \text{ sesse} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $5 \text{ sesse} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $9 \text{ sesse} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $12 \text{ sesse} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $11 \text{ sesse} = \underline{\hspace{2cm}}$

Teken hierdie tafels

$2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $12 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $8 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $11 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

In 18 is daar sesse
 In 0 is daar sesse
 In 36 is daar sesse
 In 54 is daar sesse
 In 6 is daar ses
 In 60 is daar sesse
 In 42 is daar sesse
 In 12 is daar sesse
 In 72 is daar sesse
 In 24 is daar sesse
 In 66 is daar sesse
 In 48 is daar sesse
 In 30 is daar sesse