



Dag 4

1.3 Getalsimbole en getalname

a) Pas kolom A by Kolom B

Kolom A	Kolom B
315	• sewehonderd vyf en sestig
86	• eenhonderd sewe en vyftig
149	• driehonderd en vyftien
765	• ses en tagtig
351	• tweehonderd vyf en sewentig
157	• eenhonderd nege en veertig
275	• driehonderd een en vyftig

1.4 Kitsreken: Vul die antwoorde in:

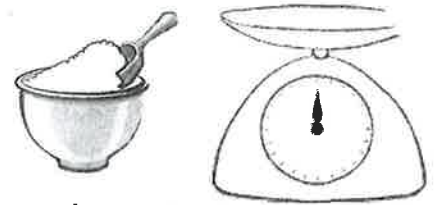
(25)	÷ 5	× 6	÷ 10	× 7	- 21	+ 15	÷ 5
Begin	5	30	3	21	0	15	3

(33)	- 13	+ 17	- 9	÷ 2	× 2	+ 50	- 18
Begin	20	37	28	14	28	78	60

(2)	× 8	+ 24	÷ 5	× 9	+ 3	+ 25	÷ 2
Begin	16	40	8	72	75	100	50

(72)	÷ 9	× 7	÷ 4	× 3	÷ 6	× 7	+ 1
Begin	8	56	14	42	7	49	50

4.2. Meting:



Omkring die korrekte antwoord:

- i. Watter meetinstrument gebruik ons om **lengte** te meet?
a) skaal b) meterstok **c) liniaal** d) kalender
- ii. Watter meeteenheid is die **grootste**?
a) meter b) sentimeter **c) kilometer** d) millimeter
- iii. Watter eenheid sal gebruik word om **koekmeel** te meet as Mamma 'n koek wil bak?
a) gram b) ton c) milligram d) kilogram
- iv. Voltooi: 1-liter =ml.
a) 10ml. b) 250ml. **c) 1000ml.** d) 100ml.
- v. Wat sal die **swaartste** weeg?
a) boek b) potlood c) stoeltjie **d) boekrak**
- vi. Watter eenheid pas **nie**?
a) sentimeter b) millimeter **c) liter** d) kilometer.
- vii. Watter eenheid word gebruik om **ver** afstande te meet?
a) kilogram b) sentimeter **c) kilometer** d) liter

Deling met res:

Voorbeeld:

$$67 \div 3 =$$

(zoek die geheime getal )

$$(30 + 30 + 6 + \textcircled{2}) \div 3 =$$

$$30 \div 3 = 10$$

$$30 \div 3 = 10$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$10 + 10 + 2 = 22$$

22 res 1

Veelvoude van 3:

3 $\textcircled{6}$ 9 12 15 18 21 24 27
 $\textcircled{30}$

$$86 \div 4 =$$

$$(40 + 40 + 4 + \textcircled{2}) \div 4$$

$$40 \div 4 = 10$$

$$40 \div 4 = 10$$

$$4 \div 4 = 1$$

$$10 + 10 + 1 = 21$$

21 res 2

$\textcircled{4}$
8
12
16
20
24
28
32
36
 $\textcircled{40}$

$$73 \div 5 =$$

$$(50 + 20 + \textcircled{3}) \div 5$$

$$50 \div 5 = 10$$

$$20 \div 5 = 4$$

$$10 + 4 = 14$$

14 res 3

5
10
15
 $\textcircled{20}$
25
30
35
40
45
 $\textcircled{50}$

$$74 \div 3 =$$

$$(30 + 30 + 12 + \textcircled{2}) \div 3$$

$$30 \div 3 = 10$$

$$30 \div 3 = 10$$

$$12 \div 3 = 4$$

$$10 + 10 + 4 = 24$$

24 res 2

3
6
9
 $\textcircled{12}$
15
18
21
24
27
 $\textcircled{30}$

