



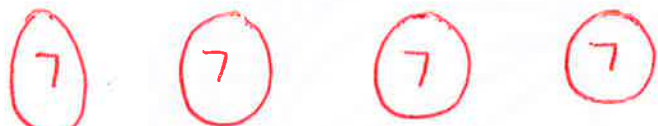
Dag 2

## Woordsom:

Katlego het 28 plakkers tussen 4 maats verdeel. Hoeveel plakkers kry elke maat? Gebruik groepering (groepies) of verdeling.

Stap 1:  $28 \div 4 = \square$

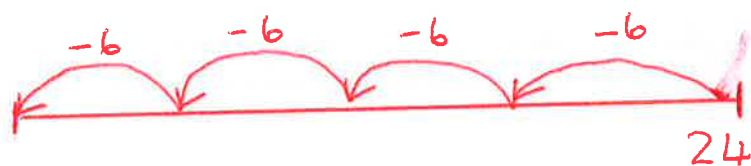
Stap 2:



Stap 3: 7 plakkers

## Bereken: Gebruik 'n getallelyn

$24 \div 6 = \square$



$24 \div 4 = 6$



## Bereken:

$147 + 39 = \square$

$(100+40+7)+(30+9)$

$100+0=100$

$T. 40+30=70$

$E. 7+9=16$

$100+70+10+6=186$

$283 + 154 = \square$

$(200+80+3)+(100+50+4)$

$200+100=300$

$80+50=130$

$3+4=7$

$300+100+30+7=437$



## Dag 2 – Tuiswerk

Tel terug in 25's vanaf 350 tot 175

350    325    300    275    250    225    200    175

Herhaalde optelling / vermenigvuldiging (4x tafel)

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$4 + 4 + 4 =$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$4 + 4 =$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$9 \times 4 = 36$$

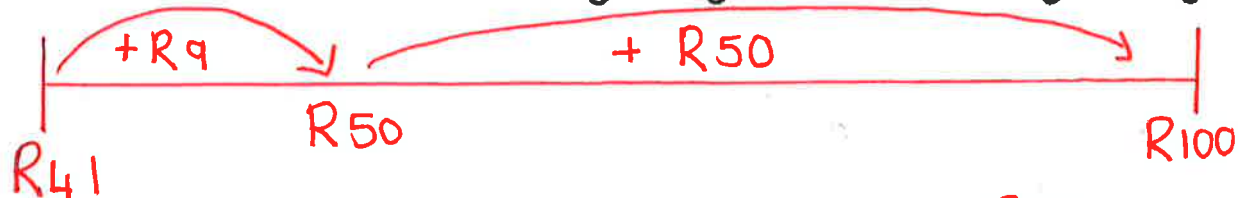
Tel in 4'e: Rooi boek l bl. l25

Ek koop 'n Pizza wat R25,20 kos en 'n melkskommel wat R15,80 kos. Hoeveel kos dit altesaam?

$$\underline{R\ 25,20 + R\ 15,80 = R\ 41}$$



Ek betaal met R100. Wat is my kleingeld? (Gebruik 'n getallelyn.)



Kleingeld: R59

Skryf die getalnaam vir die getalsimbool.

45	Vyf en veertig
158	Honderd acht en vyftig
219	Tweehonderd en neentien
399	Driehonderd nege en neentig
176	Honderd ses en sewentig
125	Honderd vyf en twintig
274	Tweehonderd vier en sewentig
339	Driehonderd nege en dertig
251	Tweehonderd een en vyftig
163	Honderd drie en sestig

Skryf die getalsimbool vir die getalnaam.



driehonderd ses en veertig ..... 346

eenhonderd en twaalf ..... 112

tweehonderd ses en tagtig ..... 286

driehonderd en sestien ..... 316

Trek 'n streep om die getalnaam aan die getal te koppel.

tweehonderd drie en veertig

219

150

105

tweehonderd een en dertig

209

231

243

tweehonderd en nege

290

342

eenhonderd en vyftig

## Voltooi

voor	na	tussen
430 431	449 450	319 320 321
388 389	436 437	432 433 434
314 315	430 431	329 328 327

Gebruik simbole < = >  
om heelgetalle te vergelyk.



14 tiene > 134 ene	435 > 345
25 + 25 < 100 - 25	5 × 3 = 3 × 5
4H+5T+2E > 352	45 ÷ 5 < 8 × 3

Omkring getalkombinasies wat 20 maak

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

## Woordsom:

Checkers het 245 winkeltrollies. Hulle kry nog 48 trollies by. Hoeveel trollies het hulle nou? (Onthou die 3 stappe.)

1.  $245 + 48 =$

2.  $(200+40+5) + (40+8) =$

H  $200+0=200$

T  $40+40=80$

E  $5+8=13$

$$200+80+13 = 293$$

3. 293 winkeltrollies

Deel 36 balle in 5 mandjies. Hoeveel balle kom in elke mandjie en hoeveel balle bly oor? Teken 'n prentjie.

1.  $36 \div 5 =$

2. 
$$\begin{array}{c} 5 \\ \hline 7 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 5 \\ \hline 7 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 5 \\ \hline 7 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 5 \\ \hline 7 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 5 \\ \hline 7 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$$
  $(36 - 25 = 11)$   
 $(11 - 10 = 1)$

3. Daar kom ... balle in elke mandjie en ... bal bly oor.

$$176 + 205 = \square$$

$$(100+70+6) + (200+5)$$

H  $100+200=300$

T  $70+0=70$

E  $6+5=11$

$$300+70+11=381$$

$$383 + 27 = \square$$

$$(300+80+3) + (20+7)$$

H  $300+0=300$

T  $80+20=100$

E  $3+7=10$

$$300+100+10=410$$

