



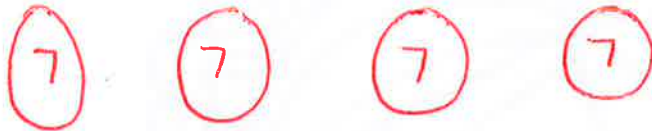
Dag 2

Woordsom:

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

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

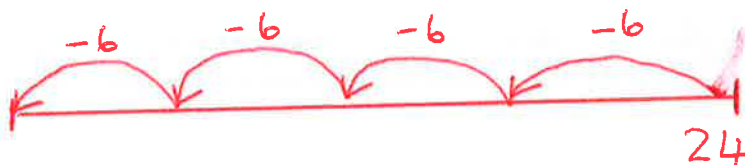
Stap 2:



Stap 3: 7 plakkers

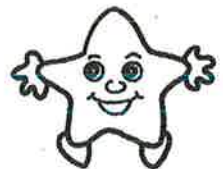
Bereken: Gebruik 'n getallelyn

$$24 \div 6 = \square$$



$$24 \div 4 = 6$$

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)

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

$$5 \times 4 = 20$$

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

$$7 \times 4 = 28$$

$$4 + 4 + 4 =$$

$$3 \times 4 = 12$$

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

$$6 \times 4 = 24$$

$$4 + 4 =$$

$$2 \times 4 = 8$$

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

$$8 \times 4 = 32$$

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

$$9 \times 4 = 36$$

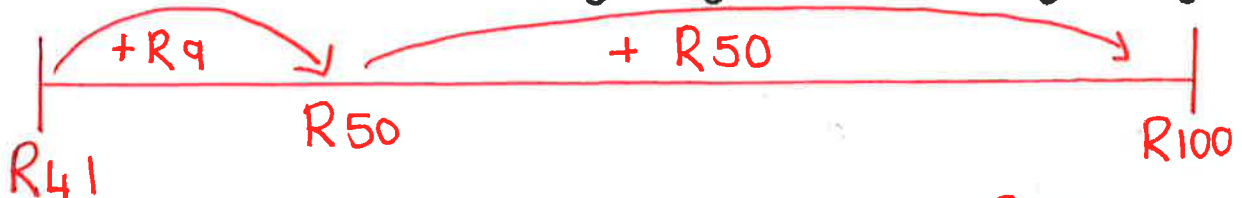
Tel in 4'e: Rooi boek I bl. 125

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

$$R25,20 + R15,80 = R41$$



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 agt en vyftig |
| 219 | Tweehonderd en neëntien |
| 399 | Driehonderd nege en neëntig |
| 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 veertig346.....

eenhonderd en twaalf112.....

tweehonderd ses en tagtig286.....

driehonderd en sestien316.....

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

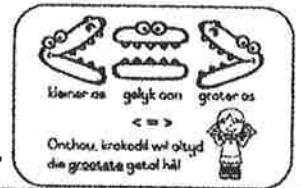
tweehonderd en nege 290 342

eenhonderd en vyftig

Voltooi

| voor | na | tussen |
|--------------------|----------------|--------------------|
| <u>430</u> ... 431 | 449 <u>450</u> | 319 <u>320</u> 321 |
| <u>388</u> ... 389 | 436 <u>437</u> | 432 <u>433</u> 434 |
| <u>314</u> ... 315 | 430 <u>431</u> | 329 <u>328</u> 327 |

Gebruik simbole $< = >$
om heelgetalle te vergelyk.



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

- $245 + 48 =$
- $(200 + 40 + 5) + (40 + 8) =$
H $200 + 0 = 200$
T $40 + 40 = 80$
E $5 + 8 = 13$
 $200 + 80 + 13 = 293$
- 293 winkeltrollies

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

- $36 \div 5 =$
- 

$(36 - 25 = 11)$
 $(11 - 10 = 1)$

- Daar kom 7 balle in elke mandjie en 1 bal bly oor.

$$176 + 205 = \square$$

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

$$\text{H } 100 + 200 = 300$$

$$\text{T } 70 + 0 = 70$$

$$\text{E } 6 + 5 = 11$$

$$300 + 70 + 11 = 381$$

$$383 + 27 = \square$$

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

$$\text{H } 300 + 0 = 300$$

$$\text{T } 80 + 20 = 100$$

$$\text{E } 3 + 7 = 10$$

$$300 + 100 + 10 = 410$$

