



Dag 4

Dag 4 Huiswerk:

Daar is 50 plante in elke kweekhuis. Tel die plante.



50



100



150



200



250



300



350



400



450



500 plante

Daar is 25 aartappels in elke sakkie. Tel die aartappels.



25



50



75



100



125



150



175



200



225



250



275

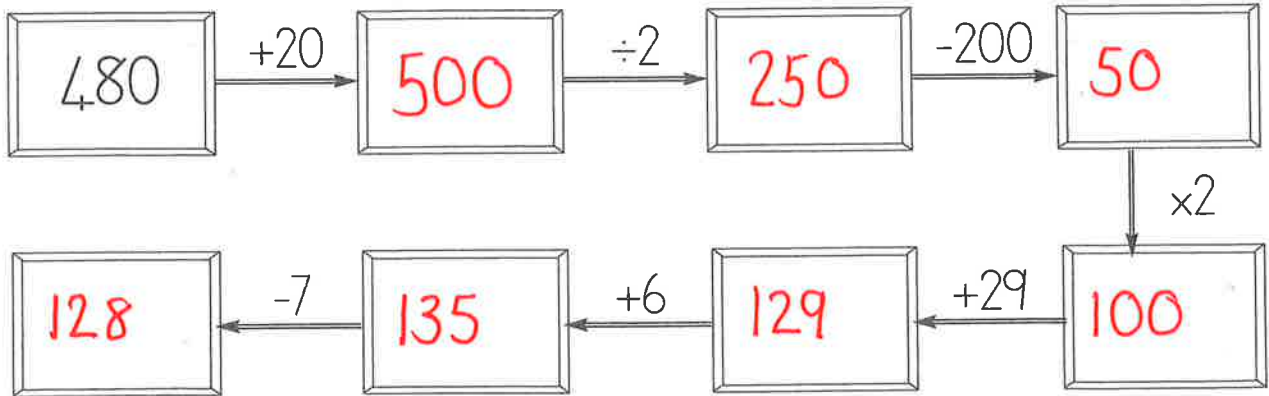


300



325

Voltooi



Voltooi

25 meer	25 minder	50 meer	50 minder
225 <u>250</u>	650 <u>625</u>	150 <u>200</u>	250 <u>200</u>
300 <u>325</u>	500 <u>475</u>	200 <u>250</u>	300 <u>250</u>
450 <u>475</u>	475 <u>450</u>	550 <u>600</u>	450 <u>400</u>
575 <u>600</u>	325 <u>300</u>	600 <u>650</u>	600 <u>550</u>

1.3 Skryf getalsimbole en getalname:

76	Ses en sewentig
132	eenhonderd twee en dertig
419	vierhonderd en neentien
678	seshonderd agt en sewentig
665	seshonderd vyf en sestig

Oefen omtrek:

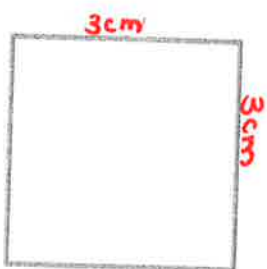
Meet die omtrek van hierdie vorms:



$3,5\text{cm} + 3,5\text{cm} + 3\text{cm} = 10\text{cm}$   
 is die omtrek



Lengte:  $5\text{cm} \times 2 = 10\text{cm}$   
 Breedte:  $2,5\text{cm} \times 2 = 5\text{cm}$   
 $10\text{cm} + 5\text{cm} = 15\text{cm}$



$3\text{cm} + 3\text{cm} + 3\text{cm} + 3\text{cm} = 12\text{cm}$   
 (of  $3\text{cm} \times 4$ )



$6,5\text{cm} + 2,5\text{cm} + 6\text{cm} = 15\text{cm}$

Onthou:

Plus al die sye bymekaar!

Indien die vorm 'n reghoek of vierkant is – Gebruik die resepe:

$(\text{Lengte} \times 2) + (\text{Breedte} \times 2) = \text{Omtrek}$

