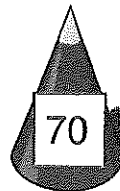
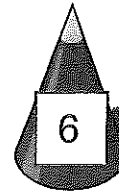
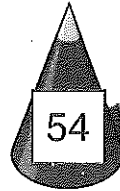
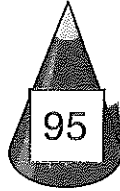
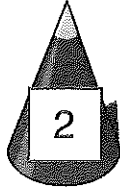
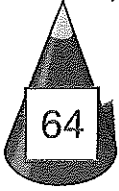


Naam: _____

Datum: _____

1 Schrijf de getallen die je hoort.



2 Vul de positietabellen in.

H	T	E
1	0	0

= 100

H	T	E
	1	0

= 10

H	T	E
		1

= 1

3 Schrijf het getal.

H	T	E
	7	6
		5
1	0	0
	9	1
	2	0
	3	1
	1	7

= 76
= 5
= 100
= 91
= 20
= 31
= 17

4 Vul de getallen in in de positietabel.

H	T	E
	6	5
1	0	0
		7
	7	0
	8	5
		4
	4	8

= 65
= 100
= 7
= 70
= 85
= 4
= 48

5 Welk getal is het? Vul in.

3 T en 7 E = 37

0 T en 8 E = 8

8 T en 0 E = 80

1 H en 0 T en 0 E = 100

0 H en 6 T = 60

9 E en 0 T = 9

1 E en 5 T = 51

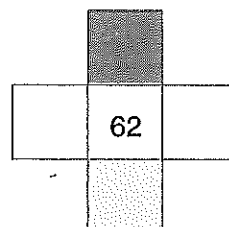
0 H en 7 E = 7

0 H en 4 T en 8 E = 48

6 Een stuk uit het honderdveld: kleur ...

het hokje waar het grootste getal staat rood.

het hokje waar het kleinste getal staat blauw.



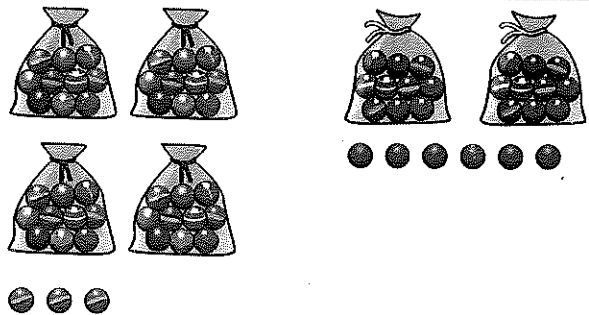
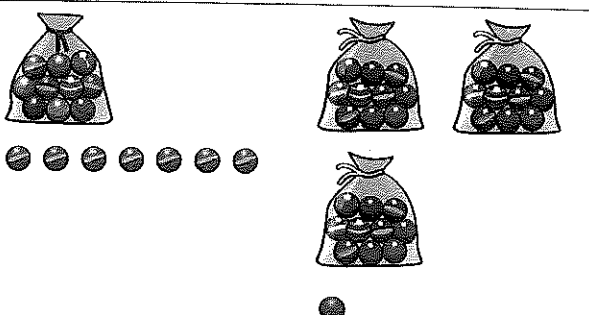


W2



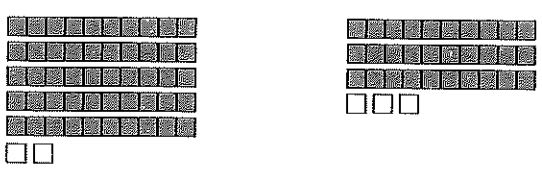
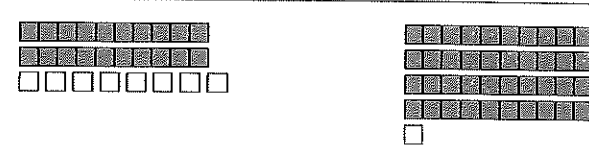
1 Kijk goed. Maak de som.

1+2=□
4-3=□

 $43 + 26 = 43 + 20 \quad \quad + 6 = 69$ 63	 $17 + 31 = 17 + 30 \quad \quad + 1 = 48$ 47
---	--

2 Tel op.

1+2=□
4-3=□

 $52 + 33 = 52 + 30 \quad \quad + 3 = 85$ 82	 $28 + 41 = 28 + 40 \quad \quad + 1 = 69$ 68
--	---

3 Schrijf de tussenuitkomst en los de sommen op.

1+2=□
4-3=□

$\overline{TE} + \overline{TE} = \overline{TE} + \overline{T} + E$ $35 + 44 = 35 + 40 \quad \quad + 4 = 79$ 75 $61 + 27 = 61 + 20 \quad \quad + 7 = 88$ 81 $28 + 41 = 28 + 40 \quad \quad + 1 = 69$ 68 $73 + 25 = 73 + 20 \quad \quad + 5 = 98$ 93	$\overline{TE} + \overline{TE} = \overline{TE} + \overline{T} + E$ $83 + 16 = 83 + 10 \quad \quad + 6 = 99$ 93 $75 + 14 = 75 + 10 \quad \quad + 4 = 89$ 85 $33 + 55 = 33 + 50 \quad \quad + 5 = 88$ 83 $54 + 34 = 54 + 30 \quad \quad + 4 = 88$ 84
--	--

4 Tel op. Kleur daarna de gevonden uitkomsten in de slang.



$$66 + 31 = 66 + 30 \mid + 1 = 97$$

$$96 \mid$$

$$24 + 43 = \underline{24 + 40} \mid + 3 = 67$$

$$64 \mid$$

$$54 + 22 = 54 + 20 \mid + 2 = 76$$

$$74 \mid$$

$$68 + 31 = \underline{68 + 30} \mid + 1 = 99$$

$$98 \mid$$

$$42 + 56 = 42 + 50 \mid + 6 = 98$$

$$92 \mid$$

$$34 + 51 = \underline{34 + 50} \mid + 1 = 85$$

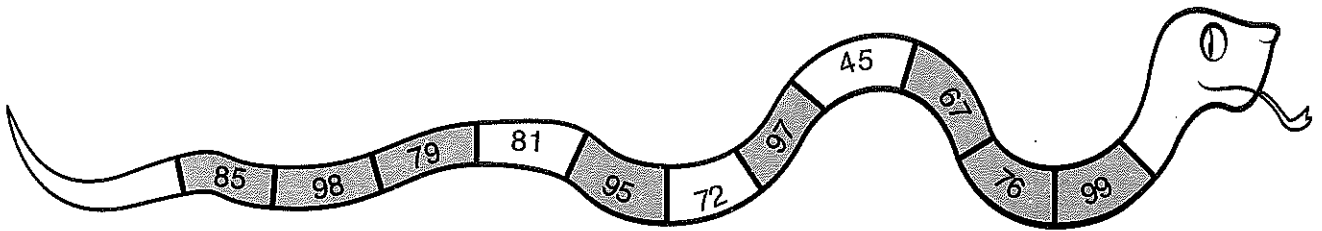
$$84 \mid$$

$$83 + 12 = 83 + 10 \mid + 2 = 95$$

$$93 \mid$$

$$18 + 61 = \underline{18 + 60} \mid + 1 = 79$$

$$78 \mid$$



5 Los op. Kijk goed naar het stappenplan.



Op de lessenaar van juf liggen 25 taalboeken en 44 leesboeken.

V Hoeveel boeken zijn dat samen?

$$25 + 44 = 25 + 40 \mid + 4 = 69$$

$$65 \mid$$

A Dat zijn samen 69 boeken.



Juf geeft de rekening mee van de uitstappen. De uitstap naar het museum kost 25 euro en de uitstap naar zee kost 32 euro.

V Hoeveel moet elke leerling betalen voor de twee uitstappen samen?

$$€ 25 + € 32 = € 25 + € 30 \mid + € 2 = € 57$$

$$€ 55 \mid$$

A Elke leerling moet 57 euro betalen.



Tijdens de les media neemt Saïd 45 foto's. Eva neemt 32 foto's en Romi neemt 20 foto's.

V Hoeveel foto's zijn dat samen?

$$45 + 32 + 20 = 45 + 30 \mid + 2 \mid + 20 = 97$$

$$75 \mid 77 \mid$$

A Samen zijn dat 97 foto's.



Bewerkingen

LES 4 en 5 Aftrekken tot 100 zonder brug

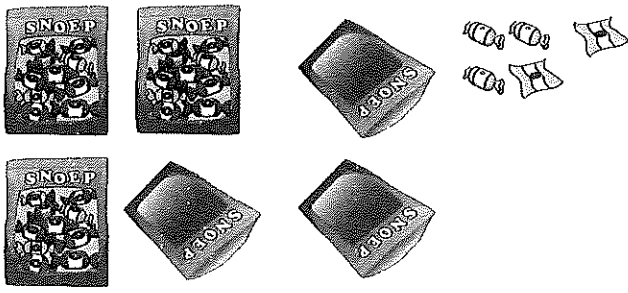
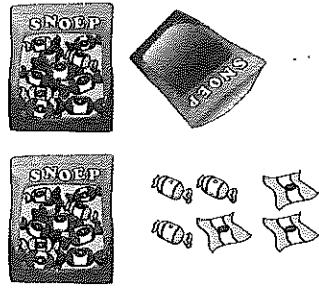
TE - TE

W2



1 Kijk naar de tekening en los op.

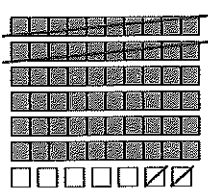
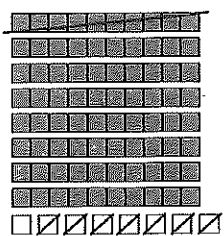
+2 = □
+3 = □

 $65 - 32 = 65 - 30 \quad - 2 = 33$ 35	 $36 - 13 = 36 - 10 \quad - 3 = 23$ 26
---	--

2 Schrap en zoek het verschil.



+2 = □
+3 = □

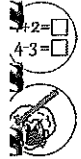
 $67 - 22 = 67 - 20 \quad - 2 = 45$ 47	 $88 - 17 = 88 - 10 \quad - 7 = 71$ 78
---	--

3 Schrijf de tussenuitkomst en los de aftrekkingen op.

+2 = □
+3 = □

$\text{TE} - \text{TE} = \text{TE} - \text{TE} - \text{E}$ $65 - 42 = 65 - 40 \quad - 2 = 23$ 25 $84 - 23 = 84 - 20 \quad - 3 = 61$ 64 $69 - 18 = 69 - 10 \quad - 8 = 51$ 59 $78 - 23 = 78 - 20 \quad - 3 = 55$ 58	$\text{TE} - \text{TE} = \text{TE} - \text{TE} - \text{E}$ $83 - 51 = 83 - 50 \quad - 1 = 32$ 33 $85 - 14 = 85 - 10 \quad - 4 = 71$ 75 $66 - 52 = 66 - 50 \quad - 2 = 14$ 16 $84 - 31 = 84 - 30 \quad - 1 = 53$ 54
--	--

4 Los op. Kleur daarna de lolly's waarin de gevonden uitkomsten staan.



$$97 - 32 = 97 - \begin{array}{r} 30 \\ 67 \end{array} - 2 = 65$$

$$56 - 43 = \begin{array}{r} 56 - 40 \\ 16 \end{array} - 3 = 13$$

$$64 - 22 = 64 - \begin{array}{r} 20 \\ 44 \end{array} - 2 = 42$$

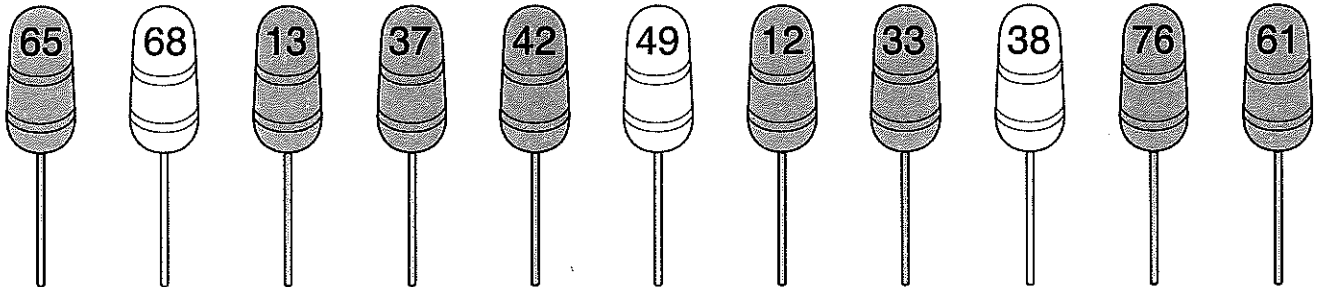
$$68 - 31 = \begin{array}{r} 68 - 30 \\ 38 \end{array} - 1 = 37$$

$$56 - 44 = 56 - \begin{array}{r} 40 \\ 16 \end{array} - 4 = 12$$

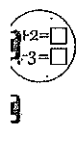
$$89 - 56 = \begin{array}{r} 89 - 50 \\ 49 \end{array} - 6 = 33$$

$$88 - 12 = 88 - \begin{array}{r} 10 \\ 78 \end{array} - 2 = 76$$

$$84 - 23 = \begin{array}{r} 84 - 20 \\ 64 \end{array} - 3 = 61$$



5 Los op. Kijk goed naar het stappenplan.



In de bibliotheek staan in het eerste rek 78 boeken. Juf Stien ontleent er 35 voor haar klas.

V Hoeveel boeken staan nu nog in het rek?

$$78 - 35 = \begin{array}{r} 78 - 30 \\ 48 \end{array} - 5 = 43$$

A Er staan nog 43 boeken in het rek.



Zwemles! Tim is de beste zwemmer, hij kan al 88 meter zwemmen. Ayko zwemt 24 meter minder.

V Hoeveel meter zwemt Ayko?

$$88 - 24 = \begin{array}{r} 88 - 20 \\ 68 \end{array} - 4 = 64$$

A Ayko zwemt 64 meter.



Fien heeft 95 stickers. Ze geeft er 23 aan Lena en 40 aan Aïsha.

V Hoeveel stickers heeft Fien nog over?

$$95 - 23 = \begin{array}{r} 95 - 20 \\ 75 \end{array} - 3 = 72 \quad , \quad 72 - 40 = 32$$

A Fien heeft nog 32 stickers over.

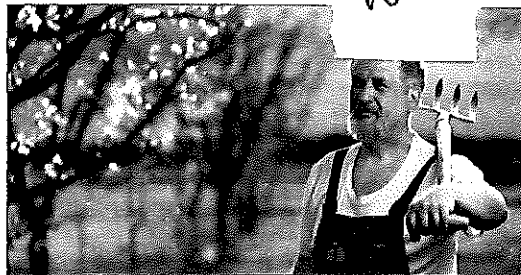




W2

1 Lees goed en los op.

In de tuin
van opa!



Opa heeft 2 bloembakken in zijn tuin. De paarse bloembak op het terras is 90 cm lang.
De groene bloembak in de tuin is 70 cm lang.

V Hoeveel cm is de paarse bloembak langer dan de groene?

B $90 \text{ cm} - 70 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$

A De paarse bloembak is 20 cm langer dan de groene bloembak.



Om een kippenren te maken heeft opa 30 meter draad nodig. Hij haalt 2 rollen van 20 meter.

V Hoeveel meter draad heeft opa te veel of te weinig gekocht?

B $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m} \rightarrow 40 \text{ m} - 30 \text{ m} = 10 \text{ m}$

A Opa heeft 10 meter draad te veel gekocht.



Opa besluit om ook wortels te zaaien. Hij maakt 3 rijtjes van 1 m en 10 cm lang.

V Hoe lang zijn die 3 rijtjes samen?

B $3 \times 1 \text{ m} = 3 \text{ m}$ en $3 \times 10 \text{ cm} = 30 \text{ cm} \rightarrow 3 \text{ m}$ en 30 cm

A De rijtjes zijn samen 3 m en 30 cm lang.



Speciaal voor oma maakt hij 2 mooie vijvers.

De ene is 2 m lang en de andere is 3 m en 25 cm lang.

V Hoe lang zijn de 2 vijvers samen?

B $2 \text{ m} + 3 \text{ m} + 25 \text{ cm} = 5 \text{ m}$ en 25 cm

A De 2 vijvers zijn samen 5 m en 25 cm lang.



2 Rangschik van klein naar groot.



In de serre van opa staan 4 grote tomatenplanten.

① pruintomaten 1 m en 20 cm	② gewone tomaten 80 cm	③ gele kerstomaten 95 cm	④ rode kerstomaten 1 m en 5 cm

Rangschik de tomatenplanten van klein naar groot.

② < ③ < ④ < ①

3 Lees goed en teken met je tekenpotlood en lat.



Opa heeft stokjes nodig om zijn plantjes recht te laten groeien. Teken hier de juiste lijnen zodat opa de stokjes kan maken.

5 cm _____

11 cm _____

14 cm _____

9 cm _____



1 Lees en vul het juiste getal in.

8 T en 2 E = 82

0 H en 4 T = 40

3 E en 2 T = 23

5 T en 0 E = 50

H	T	E	
	6	1	= 61
	2	7	= 27
1	0	0	= 100
	7	0	= 70

2 Los op met tussenstappen.

$$25 + 34 = 25 + 30 + 4 = 59$$

$$55$$

$$42 + 16 = 42 + 10 + 6 = 58$$

$$52$$

$$78 - 53 = 78 - 50 - 3 = 25$$

$$28$$

$$59 - 22 = 59 - 20 - 2 = 37$$

$$39$$

3 Vul het juiste product uit de tafel van 7 in.

4 x 7 = 28

3 x 7 = 21

5 x 7 = 35

8 x 7 = 56

6 x 7 = 42

10 x 7 = 70

4 Los op.

Jack mag zaaien in de moestuinbak van opa. Hij zaait 2 rijtjes van 20 cm spinazie en 1 rij van 40 cm pastinaak.

V Hoe lang zijn de rijtjes samen?

$$20 \text{ cm} + 20 \text{ cm} + 40 \text{ cm} = 80 \text{ cm}$$

$$40 \text{ cm}$$

A De rijtjes die Jack zaaide zijn samen 80 cm lang.

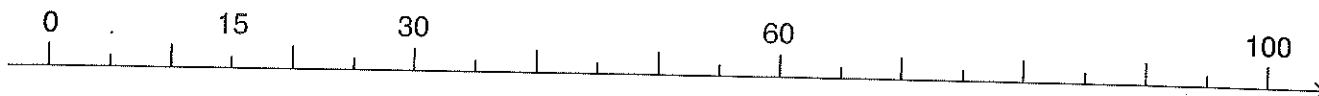


Kan

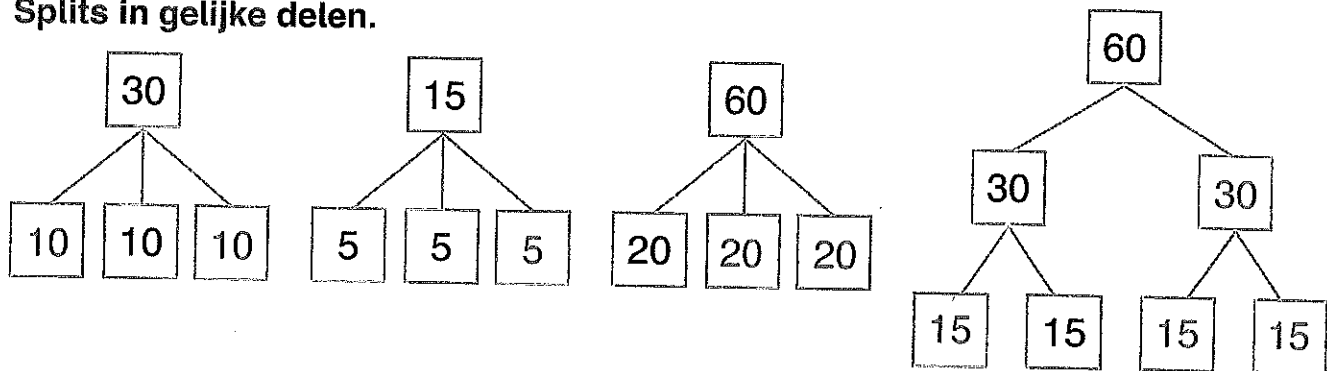
W2



1 Luister goed. Schrijf de getallen op de juiste plaats.



2 Splits in gelijke delen.



3 Kijk naar de kleur en het getal van de locomotieven. Kleur de wagons in de passende kleur.



4 Kleur de kaarten in de juiste kleur. Kijk naar de kleur en het getal van de ballonnen.



1 tiental en 5 eenheden

15 minder dan 30

15 en 15 en 15 en 15

het dubbel van 30

15 meer dan 15

2 keer 30

de helft van 60

6 keer tien