

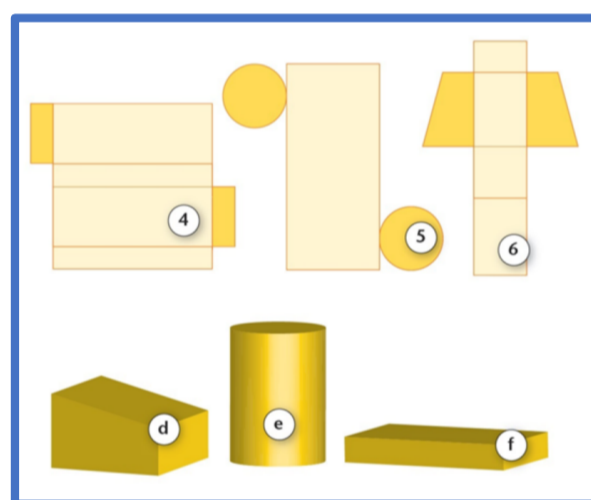
PLUSPUNT

Aan het eind van blok 1:

kan ik optellen en aftrekken met geld



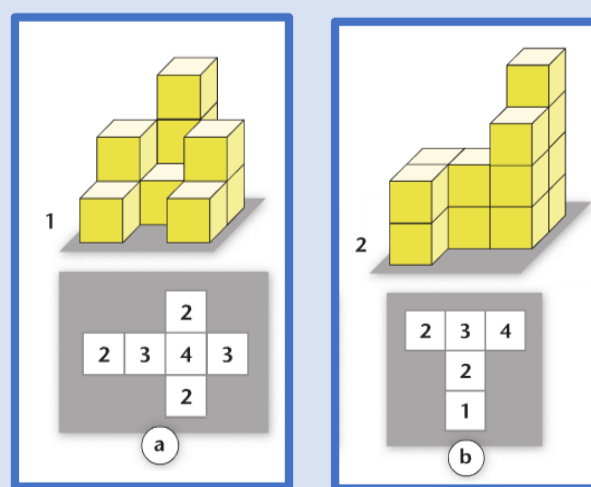
kan ik uitslagen bij vormen zoeken



kan ik getallen t/m 20 splitsen

17	
15	2
12	5
8	9
3	14

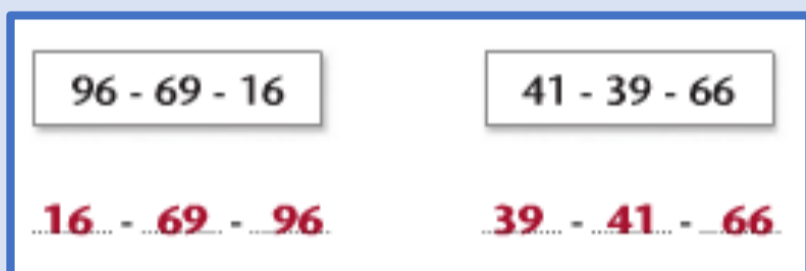
kan ik plattegronden bij bouwsels zoeken



PLUSPUNT

Aan het eind van blok 2:

kan ik getallen
t/m 100 ordenen



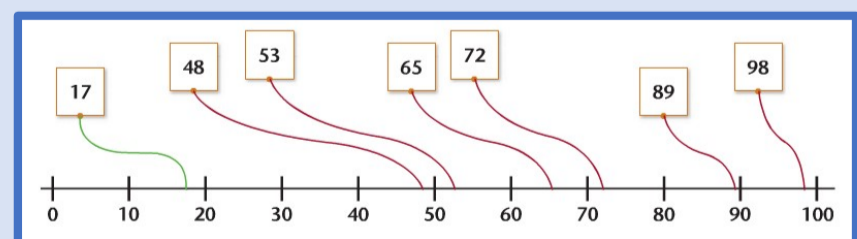
kan ik op verschillende
manieren naar
getallen springen



kan ik optellen en
aftrekken t/m 20

$6 + 4 = \dots 10 \dots$	$19 - 18 = \dots 1 \dots$
$16 + 4 = \dots 20 \dots$	$19 - 7 = \dots 2 \dots$
$6 + 14 = \dots 20 \dots$	$20 - 20 = \dots 0 \dots$
$2 + 6 = \dots 8 \dots$	$15 - 9 = \dots 6 \dots$

kan ik getallen t/m
100 op de
getallenlijn zetten



PLUSPUNT

Aan het eind van blok 3:

ken ik de vrienden van 100

100	100	100
10	100	90
70	50	20

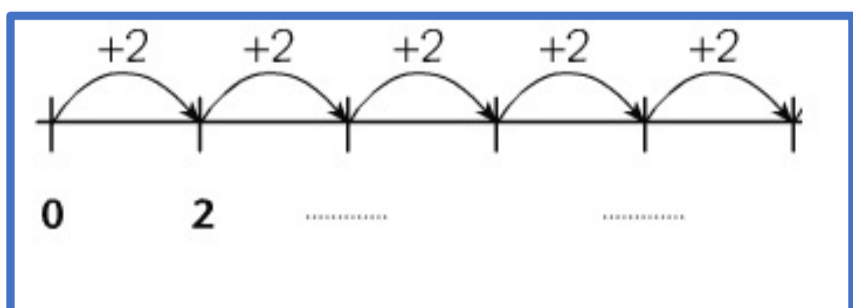
kan ik keersommen maken



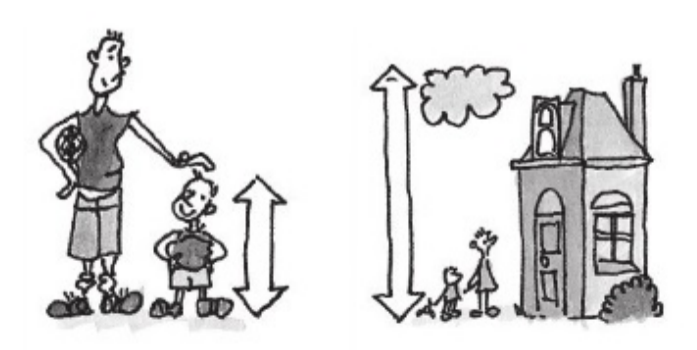
3 groepjes van 2 appels
3 x 2 = appels

..... tassen met appels
..... x = appels

kan ik verdubbelen en tellen met huppen van 2



kan ik schatten hoe groot iets is

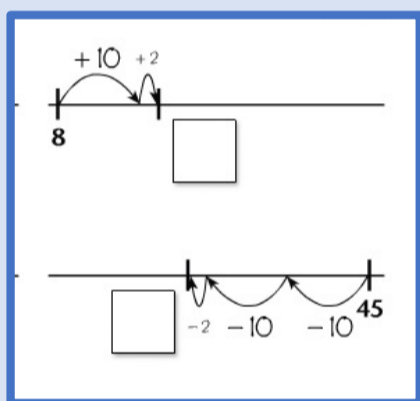


..... meter meter

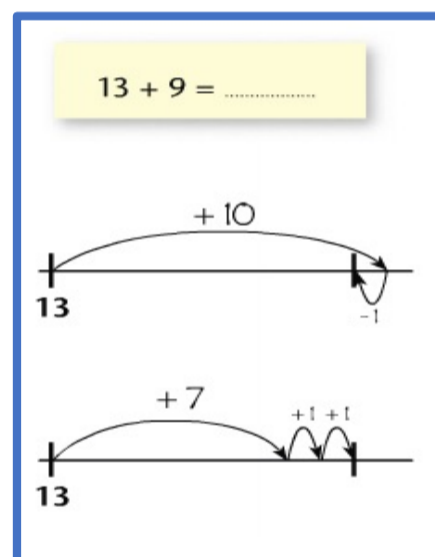
PLUSPUNT

Aan het eind van blok 4:

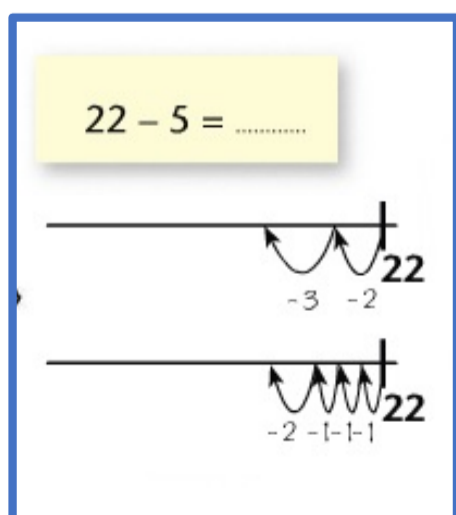
ken ik tellen met sprongen van 10 en grote huppen



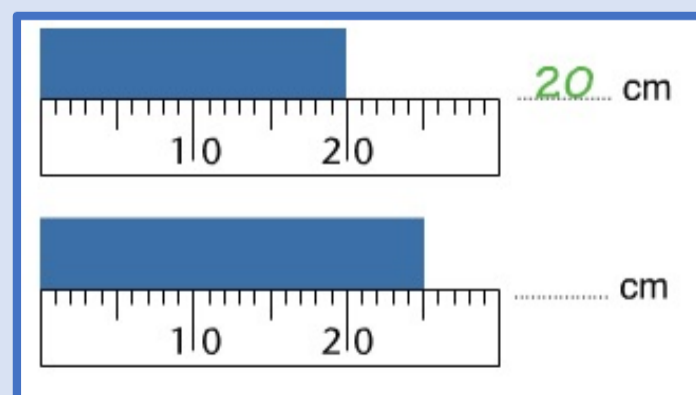
kan ik optellen boven de 20 met handige spongen en huppen



kan ik aftrekken boven de 20 met handige sprongen en huppen

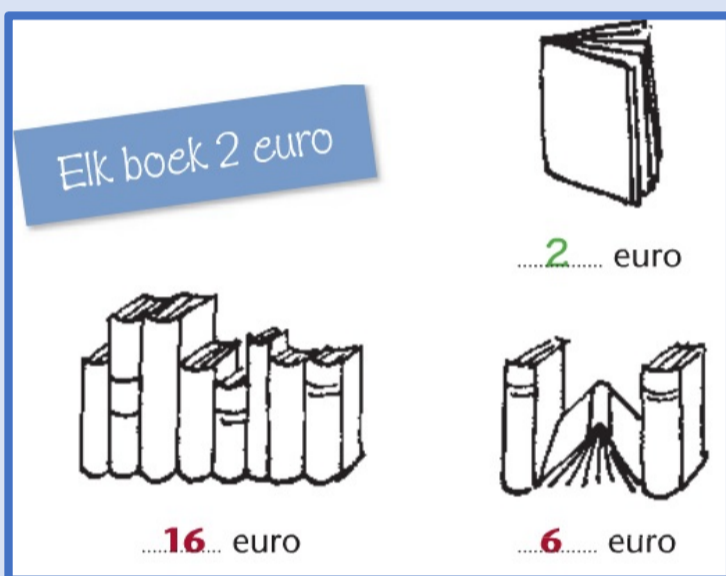


kan ik meten met een meetlint en liniaal

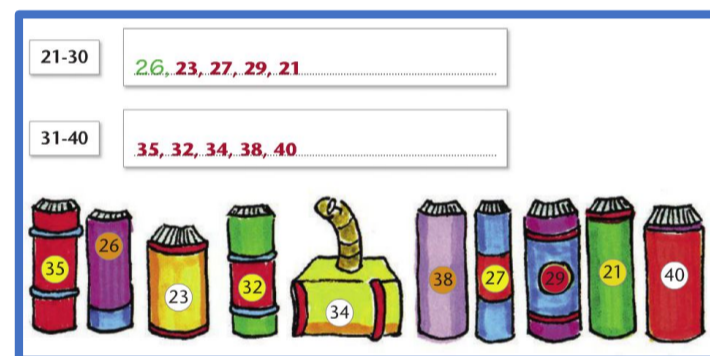


Aan het eind van blok 5:

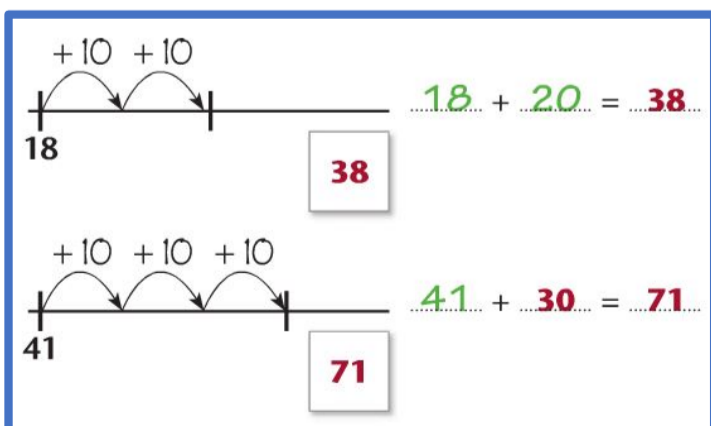
ken ik de tafel
van 2



kan ik getallen t/m
100 tussen
tientallen zetten



kan ik sommen bij
sprongen maken

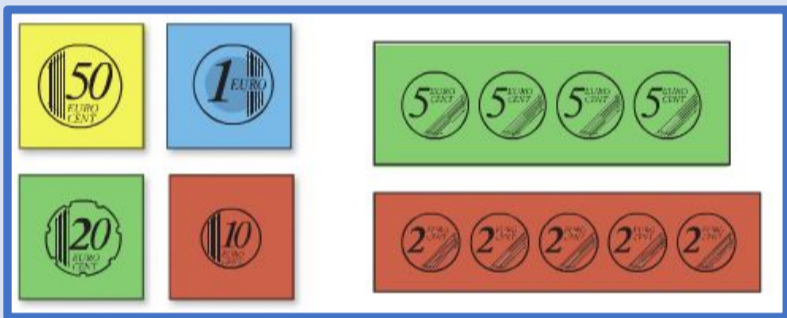


kan ik deelsommen
maken

Farid heeft 12 foto's.
Hij plakt er 3 op een bladzijde.
Farid plakt ...4... bladzijden vol.

Aan het eind van blok 6:

kan ik bedragen maken tot 2 euro



kan ik klokkijken met halve uren en kwartieren



kan ik optellen t/m 100 met alle getallen

$$34 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$28 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 51 = \dots\dots\dots$$

kan ik aftrekken t/m 100 met alle getallen

$$27 - 7 = \dots\dots\dots$$

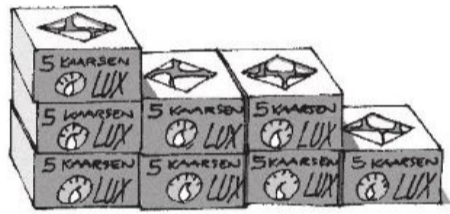
$$36 - 6 = \dots\dots\dots$$

$$92 - 2 = \dots\dots\dots$$

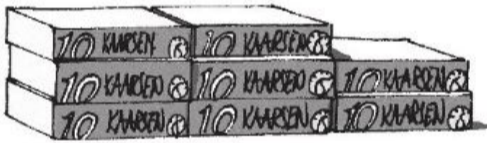
PLUSPUNT

Aan het eind van blok 7:

ken ik de tafel van 5 en 10



..... x 5 kaarsen = kaarsen



..... x 10 kaarsen = kaarsen

kan ik handig betalen met biljetten

Het kost:	Ik betaal met:
€ 40	50, 20, 20, 10, 5
€ 70	50, 20, 20, 10, 5
€ 55	50, 20, 20, 10, 5
€ 80	50, 20, 20, 10, 5

kan ik op 5 minuten nauwkeurig klokkijken



5 over 3 10 voor 7
 5 voor 3 5 voor 7
 kwart over 1 10 over 7

kan ik sommen bij verhaaltjes maken

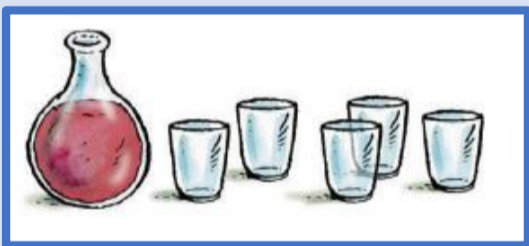
Fatima heeft 18 kaarsen nodig.
Ze heeft al 6 kaarsen.

Ze moet nog kaarsen pakken.

PLUSPUNT

Aan het eind van blok 8:

kan ik verhoudings-
tabellen invullen



flessen	1	2	4
glazen	5	15	35

kan ik met de
kalender werken

Hoeveel dagen heeft januari? dagen
 Hoeveel dagen heeft april? dagen
 Hoeveel maandagen heeft februari? maandagen
 Het is woensdag 2 februari. Morgen is het dag februari.
 Het is zondag 30 januari. Gisteren was het dag januari.
 Het is 21 januari. Over precies een week is het dag januari.
 Op welke dag is het Nieuwjaarsdag? Op dag.
 Het is 15 april. Over twee weken is Rik jarig. Dat is op dag april.

kan ik optellen tot
100

$27 + 24$

$27 \xrightarrow{+20} 47 \xrightarrow{+3} 50 \xrightarrow{+1} 51$

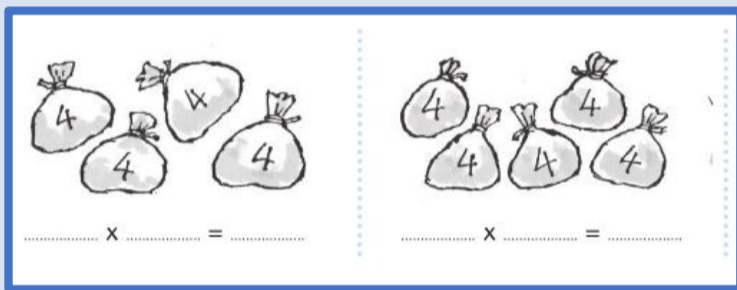
kan ik aftrekken
tot 100

$43 - 16$

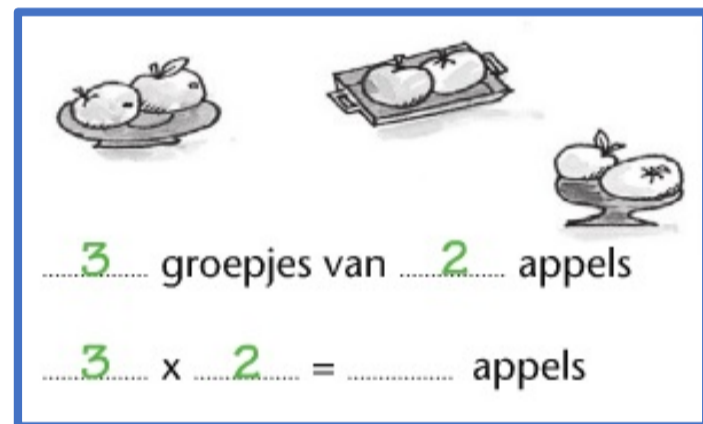
$43 \xrightarrow{-10} 33 \xrightarrow{-3} 30 \xrightarrow{-3} 27$

Aan het eind van blok 9:

kan ik de tafel
van 4



kan ik handig
rekenen met
keersommen



kan ik met hele en
halve uren klokkijken
op een digitale klok



kan ik met geld
rekenen

Rixt heeft € 45.
Zij koopt een konijn voor € 18.
Hoeveel geld houdt ze over?

€

Som:

Aan het eind van blok 10:

kan ik getallen zoeken die het dichtst bij een ander getal liggen

bij 40:	49	51	32	37
bij 60:	48	72	64	54
bij 80:	76	88	53	77

kan ik de juiste maat gebruiken

In deze fles gaat 1

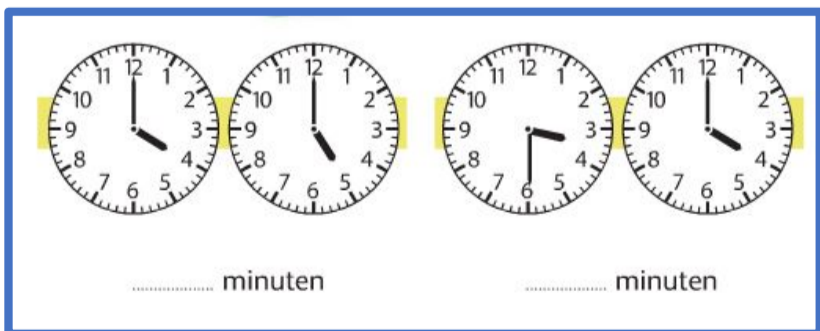
Deze tent is 2 hoog.

Vader neemt passen van ongeveer 1

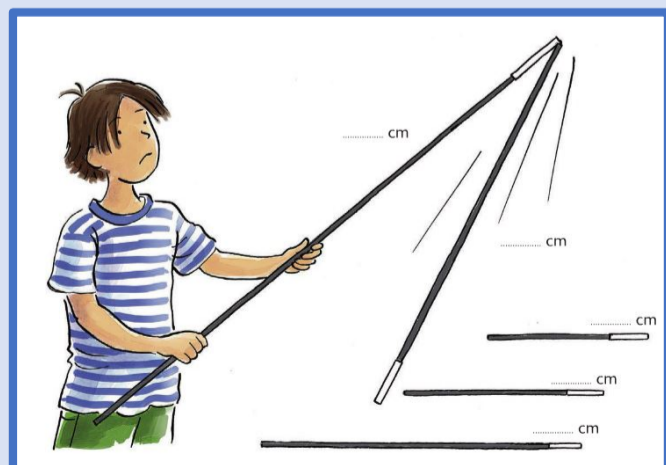
In het badje ging wel 50 water.

Deze tentplaats is 15 lang.

kan ik de tijdsduur bepalen



kan ik geknikte lijnen meten met een liniaal

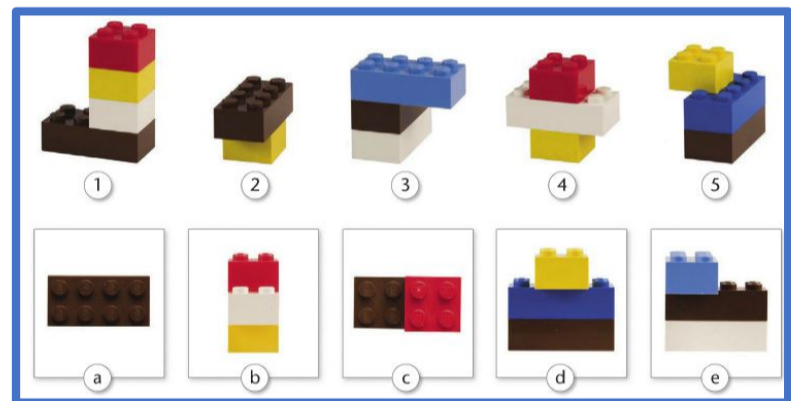


Aan het eind van blok II:

ken ik de tafels van 2, 5 en 10

$10 \times 2 = \dots\dots\dots$	$4 \times 5 = \dots\dots\dots$
$2 \times 5 = \dots\dots\dots$	$8 \times 2 = \dots\dots\dots$
$5 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0 \times 10 = \dots\dots\dots$
$0 \times 2 = \dots\dots\dots$	$9 \times 5 = \dots\dots\dots$

kan ik verschillende aanzichten bij elkaar zoeken



kan ik handig tellen met keersommen

De som is $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
of $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

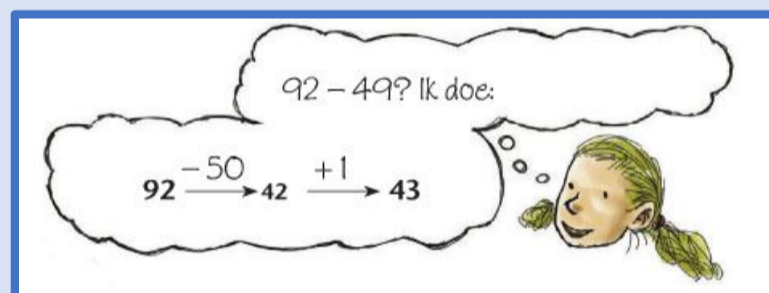
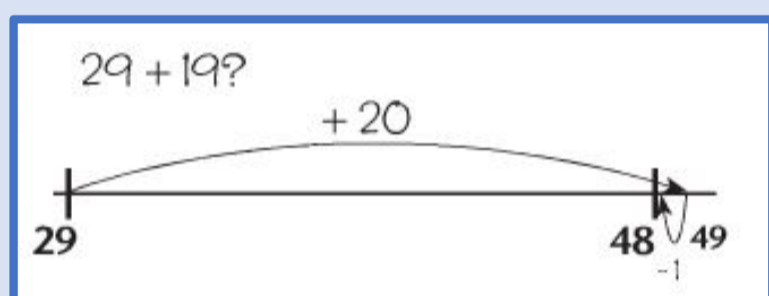
kan ik deelsommen bij rekenverhalen maken

Hij heeft 27 vlaggen.
Hij zet ze in 3 manden.
In elke mand staan $\dots\dots\dots$ vlaggen.

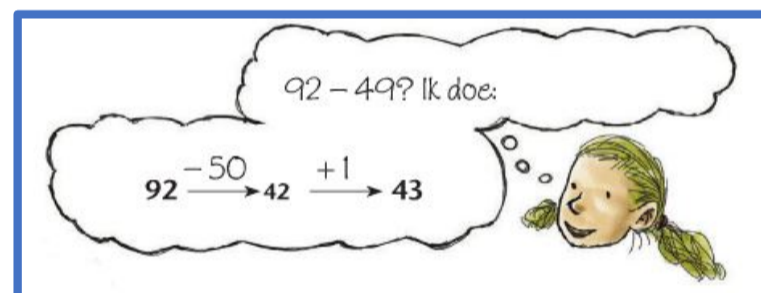
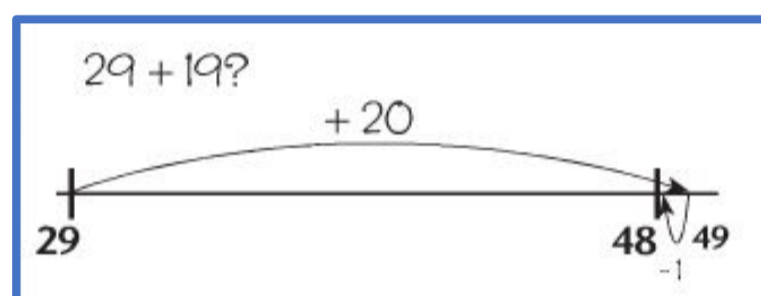
PLUSPUNT

Aan het eind van blok 12:

ken ik optellen
t/m 100



kan ik aftrekken
t/m 100



kan ik deelsommen
opschrijven

12 : 6 = 2 want 2 x 6 = 12
12 : 2 = want x = 12
12 : 1 = want x = 12

kan ik sommen bij
rekenverhalen maken

