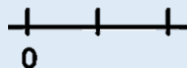
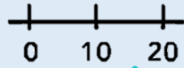


Blok 1

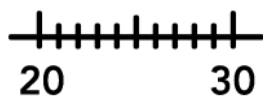


16

16

Doel 1:

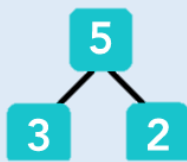
Ik leer getallen t/m 100 plaatsen en aflezen op de gestructureerde getallenlijn



27

Doel 2:

Ik leer getallen t/m 100 plaatsen en aflezen op een deel van de gestructureerde getallenlijn



Doel 3:

Ik leer bij elke splitsing 2 plussommen en 2 minssommen bedenken

$$5 + 4 = 9$$

$$6 + 2 = 8$$

$$8 - 3 = 5$$

$$4 + 3 = 7$$

$$14 + 3 = 17$$

Doel 4:

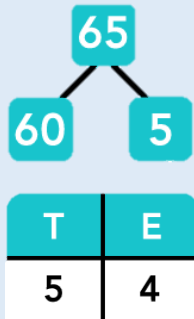
Ik leer optellen en aftrekken t/m 10 en handig rekenen t/m 20



Doel 5:

Ik leer de wijzers van een klok een uur vroeger of later zetten en ik leer bepalen hoeveel uur later het over een paar uur is

Blok 2



Doel 1:

Ik leer getallen t/m 100 splitsen en samenvoegen in tientallen en eenheden



Doel 2:

Ik leer getallen schattend plaatsen en aflezen op de bijna lege getallenlijn t/m 100

$$6 + 7 = 13$$

A diagram for the addition $6 + 7 = 13$. A blue bridge connects the number 6 to 10, and another blue bridge connects the number 3 to 13.

Doel 3:

Ik leer optelsommen t/m 20 uitrekenen op het rekenrek en begrijpt de strategie: rekenen via de 10.

$$13 - 7 = 6$$

A diagram for the subtraction $13 - 7 = 6$. A blue bridge connects the number 13 to 10, and another blue bridge connects the number 3 to 6.

Doel 4:

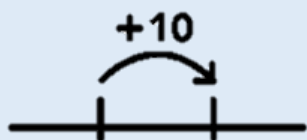
Ik leer aftreksommen t/m 20 uitrekenen op het rekenrek en begrijpt de strategie: rekenen via de 10.



Doel 5:

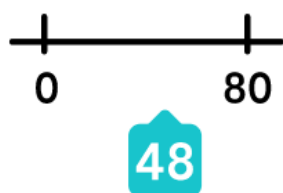
Ik leer de wijzers van een klok een halfuur en een aantal uren vroeger of later zetten

Blok 3



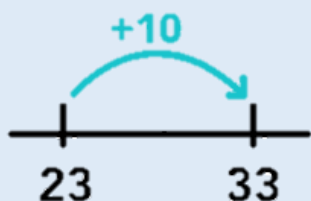
Doel 1:

Ik leer verder- en terugtellen t/m 100 met sprongen van 10 op de getallenlijn



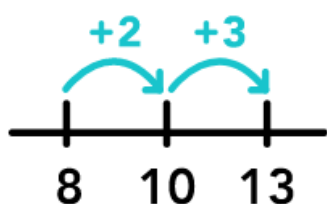
Doel 2:

Ik leer getallen schattend plaatsen en aflezen op de bijna lege getallenlijn t/m 100



Doel 3:

Ik leer optellen en aftrekken met een tiental op de getallenlijn t/m 100



Doel 4:

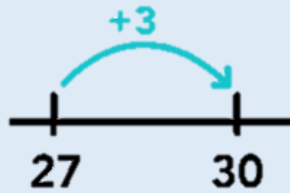
Ik leer optel- en aftreksommen t/m 20 uitrekenen met de strategie: rekenen via de 10.



Doel 5:

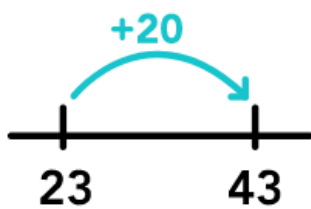
Ik leer bedragen t/m 100 euro herkennen en samenstellen met zo min mogelijk munten en biljetten

Blok 4



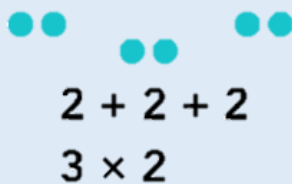
Doel 1:

Ik leer aanvullen t/m 100 een tiental en aftrekken vanaf een tiental



Doel 2:

Ik leer getallen t/m 100 optellen en aftrekken met tientallen op de getallenlijn



Doel 3:

Ik leer dat vermenigvuldigen herhaald optellen is.

Ik leer bij een keerverhaal een keersom bedenken en met blokken leggen.



Doel 4:

Ik leer bij een keersom een keerverhaal bedenken.

Ik leer bij een keerverhaal een keersom bedenken en deze met blokken leggen en tekenen



Doel 5:

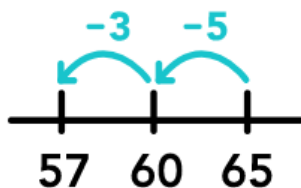
Ik leer de wijzers van de klok aflezen en plaatsen bij kwart voor en kwart over een heel uur.

Blok 5



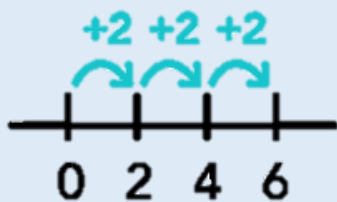
Doel 1:

Ik leer getallen t/m 100 optellen in 1 of 2 stappen



Doel 2:

Ik leer getallen t/m 100 aftrekken in 1 of 2 stappen



Doel 3:

Ik leer een keerverhaal tekenen met sprongen op de lijn

1 × meer

1 × minder

Doel 4:

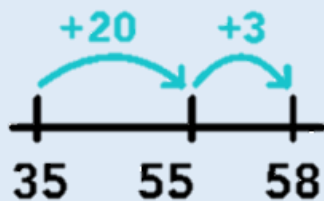
Ik gebruik de strategie 1x meer en 1x minder bij de tafels



Doel 5:

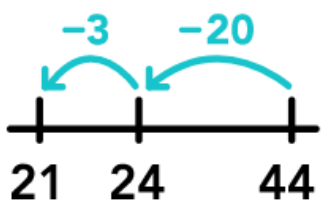
Ik leer meten met een liniaal en met een meetlint van 1 meter

Blok 6



Doel 1:

Ik leer optellen t/m 100 met de basisstrategie: rijgen



Doel 2:

Ik leer aftrekken t/m 100 met de basisstrategie: rijgen

de helft

1 x meer

1 x minder

Doel 3:

Ik gebruik de strategie halveren en herhaal de strategieën 1x meer en 1x minder

steunsommen

2x

5x

10x

Doel 4:

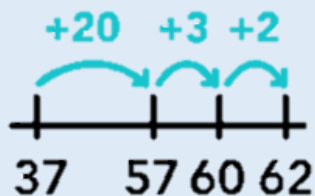
Ik leert de steunsommen 2x, 5x en 10x van alle tafels

02:15

Doel 5:

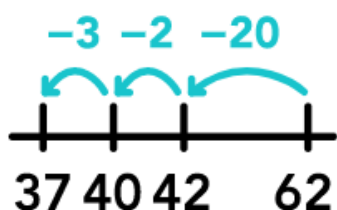
Ik leer de tijd van een digitale klok aflezen, bij uren, halve uren en kwartieren

Blok 7



Doel 1:

Ik leer optellen t/m 100 met de basisstrategie: rijgen in maximaal 3 sprongen



Doel 2:

Ik leer aftrekken t/m 100 met de basisstrategie: rijgen in maximaal 3 sprongen

1 x meer

1 x minder

Doel 3:

Ik leer wanneer ik de strategieën 1x meer en 1x minder kan gebruiken
Ik leer de sommen die daarbij horen vlot uitrekenen

omkeren

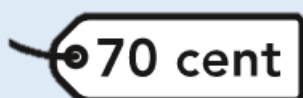
$$7 \times 2$$



$$2 \times 7$$

Doel 4:

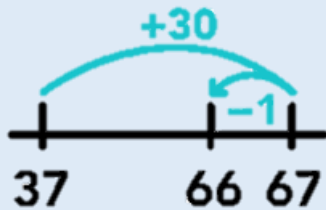
Ik begrijp de omkeerstrategie bij vermenigvuldigen en weet wanneer ik deze kan gebruiken



Doel 5:

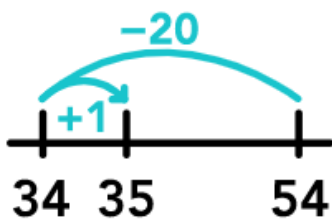
Ik leer bedragen tot 2 euro herkennen en samenstellen

Blok 8



Doel 1:

Ik leer en begrijp optellen t/m 100 met de strategie: rijgen met te veel



Doel 2:

Ik leer en begrijp aftrekken t/m 100 met de strategie: rijgen met te veel

oefenen

$$2 \times 7$$

$$3 \times 8$$

$$8 \times 7$$

Doel 3:

Ik leer alle tafels vlot uitrekenen en vooral 7x en 8x van alle tafels

oefenen

$$7 \times 4$$

$$3 \times 6$$

$$8 \times 2$$

Doel 4:

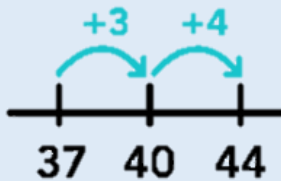
Ik leer alle keersommen vlot uitrekenen



Doel 5:

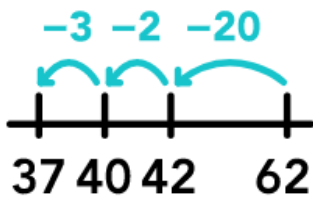
Ik leer de maandkalender aflezen en daarmee een datum bepalen

Blok 9



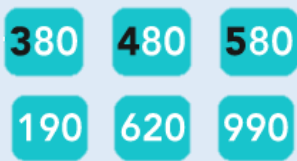
Doel 1:

Ik leer aftrekken t/m 100 met de strategie: aanvullen



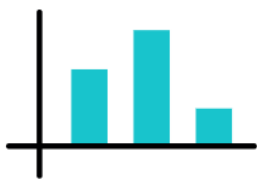
Doel 2:

Ik leer optel- en aftreksommen t/m 100 uitrekenen met de strategieën: rijgen en aanvullen



Doel 3:

Ik leer de telrij t/m 1000, met sprongen van 1, 10 en 100
Ik leer de getallen op volgorde zetten



Doel 4:

Ik leer een staafdiagram aflezen en gebruiken



Doel 5:

Ik leer een gedraaide plattegrond vinden bij een getekend blokkenbouwsel