

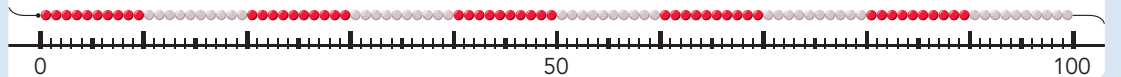


**doel 1**

► Je oefent getallen tot en met 100 af te lezen en te plaatsen op de streepjesgetallenlijn zonder hulpgetallen.

**hulp**

Denk aan de tientallen.



**1**

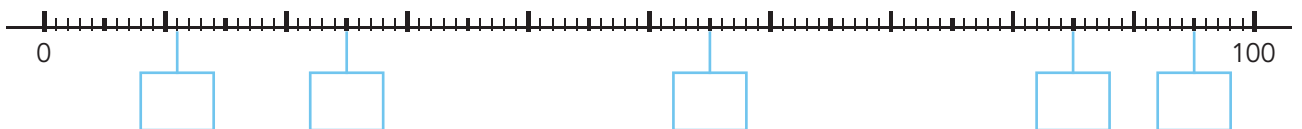
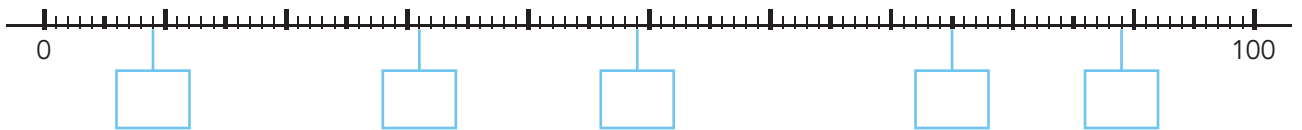
**Maak vast.**



• 11    • 29    • 51    • 79    • 99

**2**

**Welk getal?**

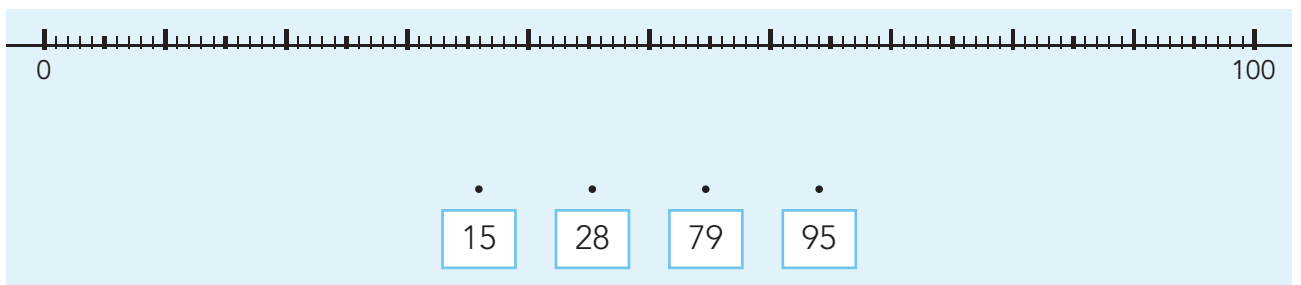
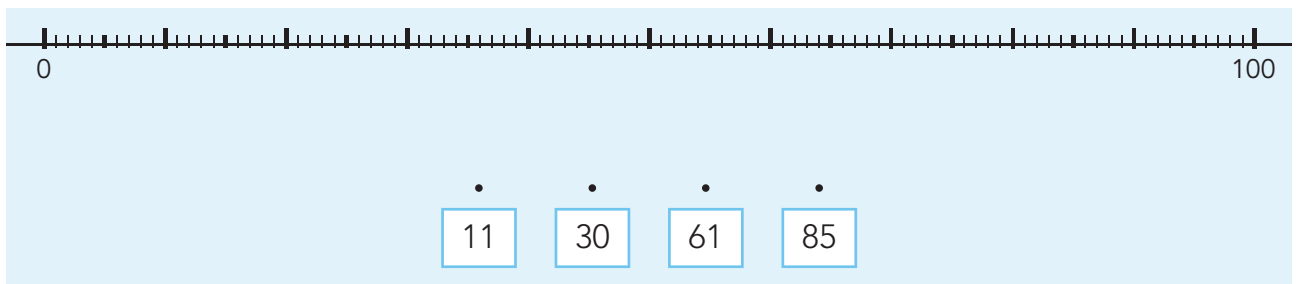
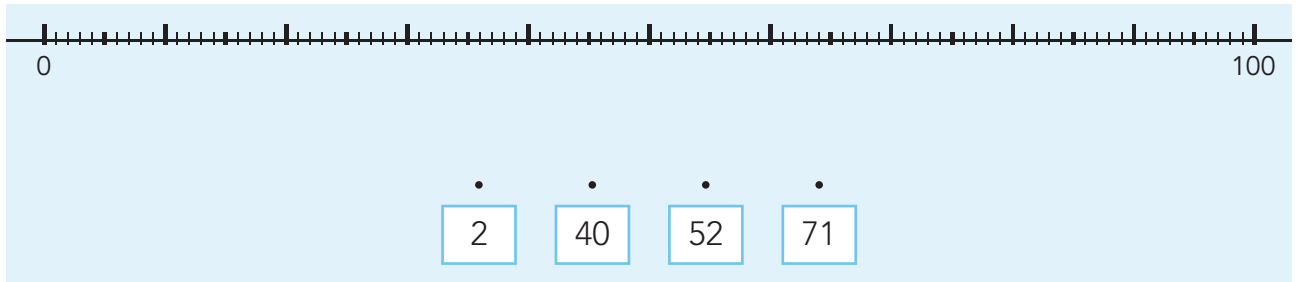


**ga verder** ➔



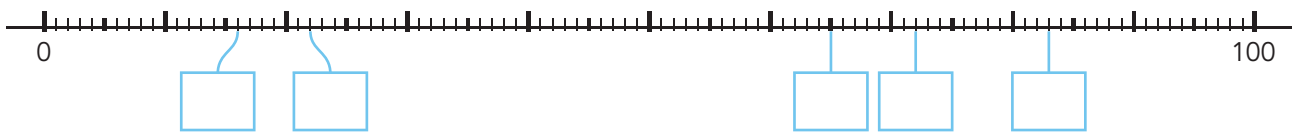
**E**

**Maak vast.**



**4**

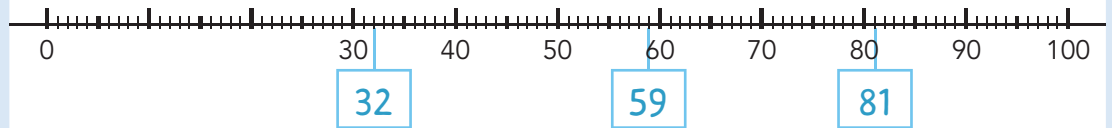
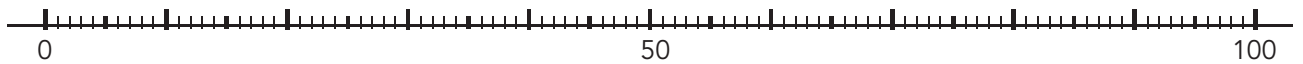
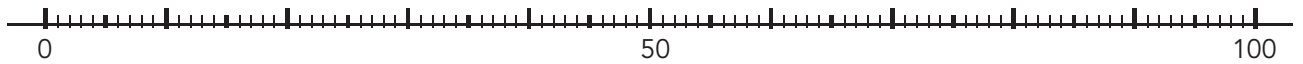
**Welk getal?**



**Klaar!**

**doel 2**

► Je oefent getallen tot en met 100 te plaatsen en af te lezen op de streepjesgetallenlijn.

**hulp****1****Maak vast.****2****Tussen welke tientallen?**

45 ligt tussen ..... en .....

76 ligt tussen ..... en .....

14 ligt tussen ..... en .....

37 ligt tussen ..... en .....

21 ligt tussen ..... en .....

59 ligt tussen ..... en .....

62 ligt tussen ..... en .....

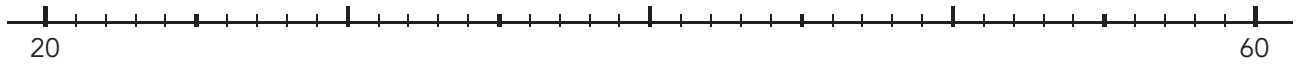
84 ligt tussen ..... en .....

**ga verder**

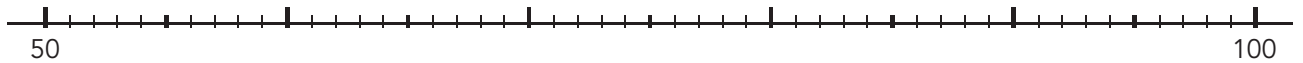


**3**

**Maak vast.**



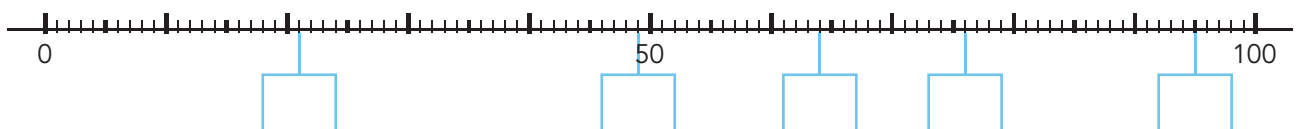
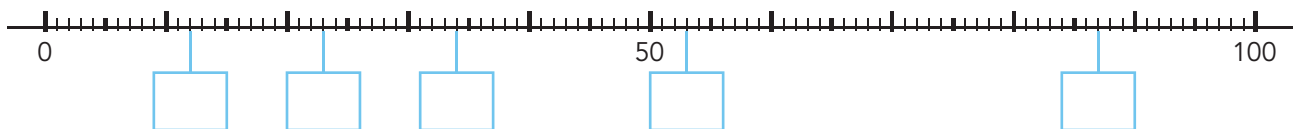
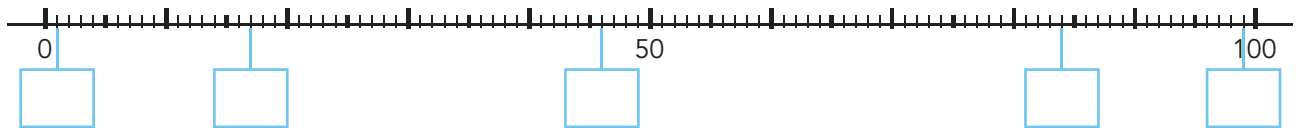
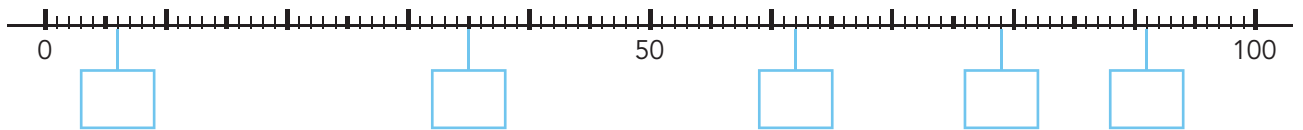
• 24    • 39    • 47    • 52    • 56



• 53    • 62    • 75    • 81    • 89    • 99

**4**

**Welk getal?**



**Klaar!**



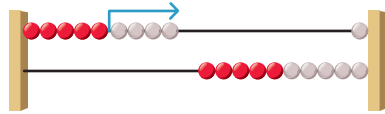
**doel 3**

- ▶ Je oefent plussommen en minsommen tot en met 10:
  - je weet het antwoord zonder te tellen;
  - bij 'moeilijke' sommen kijk je naar het rekenrek.
- ▶ Je oefent bij aanvulverhalen 2 sommen te bedenken.

**hulp**

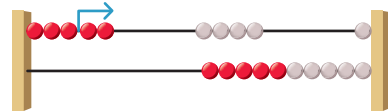
$9 - 6 =$

stap 1



4 witte eraf

stap 2



nog 2 rode eraf

$9 - 6 = 3$



Hoeveel koeken kunnen erbij?

**3** koeken

$6 + 3 = 9$

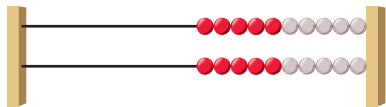
$9 - 6 = 3$

**1**

**Welke weet je zo?**

Zet daar een stip voor. Maak die sommen eerst.

Reken de andere sommen uit door te kijken naar het rekenrek.



$3 + 3 =$  .....

$7 + 3 =$  .....

$1 + 8 =$  .....

$3 + 6 =$  .....

$4 + 2 =$  .....

$1 + 9 =$  .....

$5 + 3 =$  .....

$5 + 5 =$  .....

$2 + 5 =$  .....

$3 + 4 =$  .....

$4 + 5 =$  .....

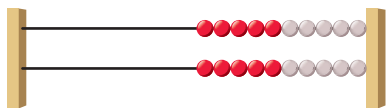
$2 + 3 =$  .....

**2**

**Welke weet je zo?**

Zet daar een stip voor. Maak die sommen eerst.

Reken de andere sommen uit door te kijken naar het rekenrek.



$7 - 2 =$  .....

$10 - 4 =$  .....

$8 - 4 =$  .....

$10 - 3 =$  .....

$6 - 3 =$  .....

$7 - 0 =$  .....

$6 - 1 =$  .....

$9 - 4 =$  .....

$5 - 1 =$  .....

$9 - 3 =$  .....

$9 - 7 =$  .....

$8 - 3 =$  .....

**ga verder**





**E**

**Bedenk bij elk verhaal 2 sommen.**

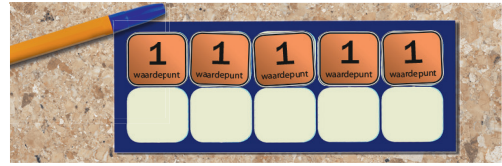


Hoeveel koeken kunnen erbij?

..... koeken  
 ..... + ..... = .....  
 ..... - ..... = .....

Een boek heeft 10 bladzijden. De juf heeft al 7 bladzijden voorgelezen. Hoeveel bladzijden moet zij nog lezen?

..... bladzijden  
 ..... - ..... = .....  
 ..... + ..... = .....



Ilja wil graag een volle kaart. Hoeveel zegels moet zij nog sparen?

..... zegels  
 ..... + ..... = .....  
 ..... - ..... = .....

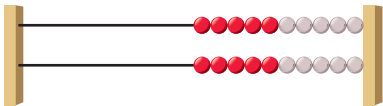
Een boek heeft 10 bladzijden. De juf heeft al 6 bladzijden voorgelezen. Hoeveel bladzijden moet zij nog lezen?

..... bladzijden  
 ..... - ..... = .....  
 ..... + ..... = .....

**4**

**Welke weet je zo?**

Zet daar een stip voor. Maak die sommen eerst. Reken de andere sommen uit door te kijken naar het rekenrek.



$1 + 8 =$ .....	$2 + 2 =$ .....	$6 + 3 =$ .....	$4 + 6 =$ .....
$4 + 3 =$ .....	$3 + 3 =$ .....	$8 + 1 =$ .....	$3 + 5 =$ .....
$5 + 3 =$ .....	$7 + 2 =$ .....	$2 + 3 =$ .....	$8 + 0 =$ .....
$8 - 7 =$ .....	$3 - 2 =$ .....	$10 - 7 =$ .....	$2 - 2 =$ .....
$6 - 6 =$ .....	$5 - 1 =$ .....	$9 - 4 =$ .....	$4 - 3 =$ .....
$10 - 4 =$ .....	$8 - 3 =$ .....	$7 - 5 =$ .....	$6 - 4 =$ .....
$10 - 6 =$ .....	$6 + 2 =$ .....	$7 - 4 =$ .....	$4 + 4 =$ .....
$9 - 7 =$ .....	$5 + 4 =$ .....	$6 - 1 =$ .....	$7 + 1 =$ .....
$8 - 4 =$ .....	$3 + 3 =$ .....	$5 - 5 =$ .....	$8 + 2 =$ .....

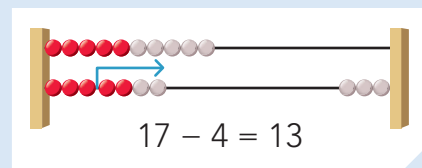
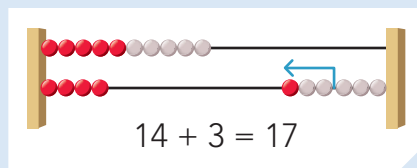
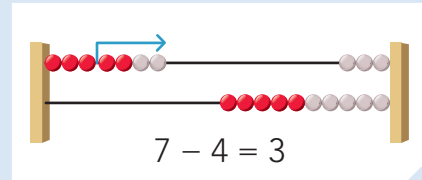
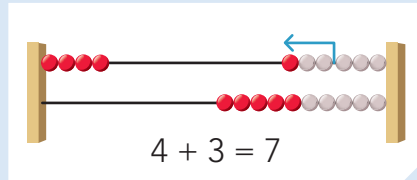
**Klaar!**



**doel 4**

- ▶ Je oefent plussommen en minsommen tot en met 20:
  - je denkt daarbij aan de sommen tot en met 10;
  - je weet het antwoord zonder te tellen.

**hulp**



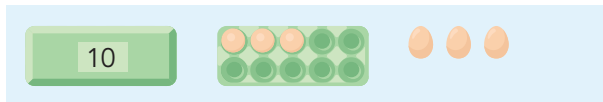
14 + 3 reken je uit met de kleine som: 4 + 3

17 - 4 reken je uit met de kleine som: 7 - 4

**1**

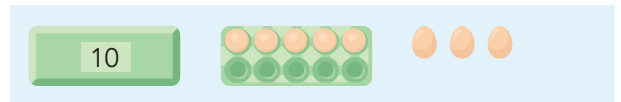
**Wat is de grote som? Wat is de kleine som?**

Reken uit.



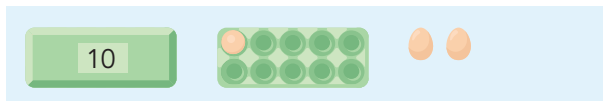
$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$



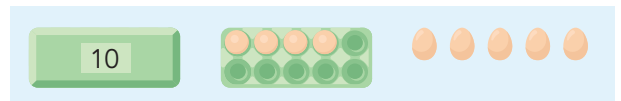
$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$



$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$



$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

**ga verder** ➔



**2**

**Reken uit.**

Denk aan de kleine som.

$12 + 6 = \dots\dots$

$11 + 4 = \dots\dots$

$19 - 3 = \dots\dots$

$17 - 2 = \dots\dots$

$14 + 5 = \dots\dots$

$13 + 7 = \dots\dots$

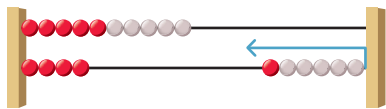
$18 - 5 = \dots\dots$

$20 - 10 = \dots\dots$

**3**

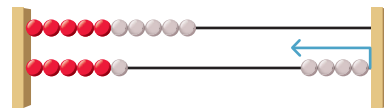
**Vul aan tot en met 20.**

Schrijf de hulpsom in de denkwolk.



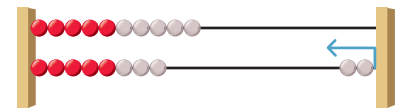
$4 + \dots\dots = 10$

$14 + \dots\dots = 20$



$6 + \dots\dots = 10$

$16 + \dots\dots = 20$



$8 + \dots\dots = 10$

$18 + \dots\dots = 20$

**4**

**Vul aan tot en met 20.**

Denk aan de vriendjes van 10.

$11 + \dots\dots = 20$

$13 + \dots\dots = 20$

$10 + \dots\dots = 20$

$19 + \dots\dots = 20$

$15 + \dots\dots = 20$

$16 + \dots\dots = 20$

$18 + \dots\dots = 20$

$14 + \dots\dots = 20$

**5**

**Maak de sommen.**

Schrijf de hulpsom in de denkwolk.

$12 + 4 = \dots\dots$   
 + ..... = .....  
 ..... = .....

$17 - 5 = \dots\dots$   
 - ..... = .....  
 ..... = .....

$18 + \dots\dots = 20$   
 8 + ..... = 10  
 ..... = .....

$13 + 5 = \dots\dots$   
 + ..... = .....  
 ..... = .....

$19 - 4 = \dots\dots$   
 - ..... = .....  
 ..... = .....

$15 + \dots\dots = 20$   
 5 + ..... = 10  
 ..... = .....

$11 + 7 = \dots\dots$   
 + ..... = .....  
 ..... = .....

$16 - 4 = \dots\dots$   
 - ..... = .....  
 ..... = .....

$11 + \dots\dots = 20$   
 1 + ..... = 10  
 ..... = .....

**Klaar!**





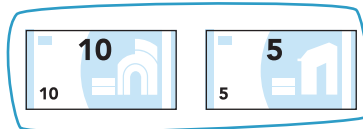
**doel 5**

► Je oefent bedragen tot en met 20 euro te herkennen en samen te stellen.

**hulp**

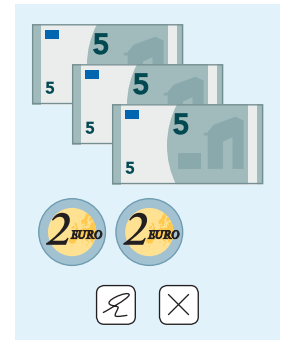
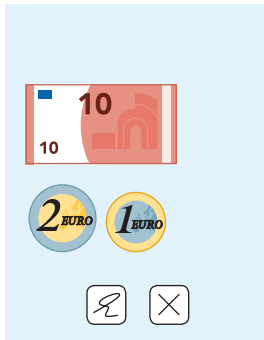


15 euro



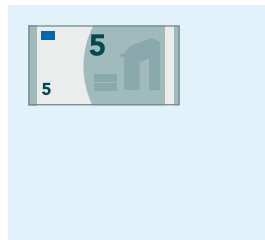
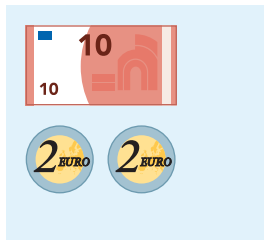
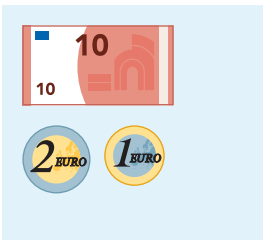
**1**

**Is het bedrag goed?**



**2**

**Maak samen 20 euro.**



.

.

.

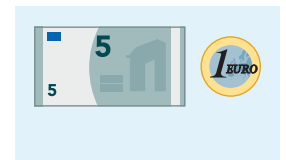
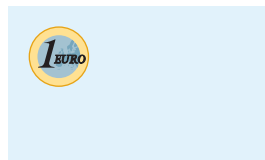
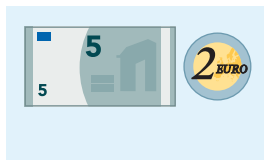
.

.

.

.

.



**ga verder**





**3**

**Maak het bedrag.**

Hoeveel moet er nog bij?



5  
5

2 EURO 1 EURO

nog ..... euro

10  
10

2 EURO

nog ..... euro

5  
5  
5

nog ..... euro

5  
5

2 EURO

nog ..... euro

**4**

**Maak het bedrag.**

Doe het met zo min mogelijk munten en biljetten.



10  
10

5  
5

2 EURO 2 EURO 2 EURO

1 EURO 1 EURO 1 EURO



10  
10

5  
5

2 EURO 2 EURO 2 EURO

1 EURO 1 EURO 1 EURO



10  
10

5  
5

2 EURO 2 EURO 2 EURO

1 EURO 1 EURO 1 EURO



10  
10

5  
5

2 EURO 2 EURO 2 EURO

1 EURO 1 EURO 1 EURO

**Klaar!**