

Startrekenen Instap

Leerwerkboek rekenen

Rekenen tot 100



Inhoudsopgave

Startrekenen Instap

Verantwoording	4
-----------------------	---

Hoofstuk 1 Getallen

1.1 De betekenis van getallen	8
1.2 Getallen tot 10	10
1.3 Getallen tot 20	20
1.4 Getallen tot 100	26
Puzzels	35

Hoofstuk 2 Optellen

2.1 Optellen tot 10	38
2.2 Optellen tot 20	52
2.3 Optellen tot 100	61
Puzzels	70

Hoofstuk 3 Aftrekken

3.1 Aftrekken tot 10	74
3.2 Aftrekken tot 20	86
3.3 Aftrekken tot 100	94
Puzzels	104

Hoofstuk 4 Vermenigvuldigen

4.1 Rijen en groepjes	108
4.2 Keersommen	115
4.3 De tafels van 1, 2, 5 en 10	123
Puzzels	139

Hoofstuk 5 Delen

5.1 Wat is delen?	142
5.2 Delen door 2, 5 en 10	157
Puzzels	167

Hoofstuk 6 Geld

6.1 Munten en biljetten	170
6.2 Geld wisselen	184
6.3 Geld optellen	190
6.4 Betalen	199
Puzzels	206

Hoofstuk 7 Klokkijken

7.1 Wat is tijd?	210
7.2 De klok met wijzers	219
7.3 De digitale klok	234
Puzzels	238

Knipbladen	241
-------------------	------------

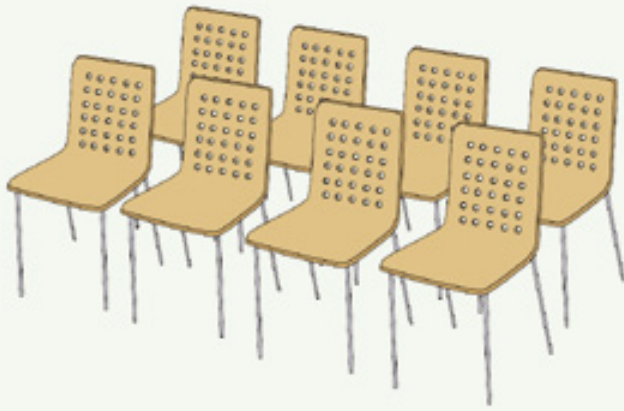
4

Vermenigvuldigen

4.1 Rijen en groepjes

Uitleg 1

Je ziet 2 rijen stoelen.
In elke rij zie je 4 stoelen.



Je ziet 2 rijen van 4 stoelen.

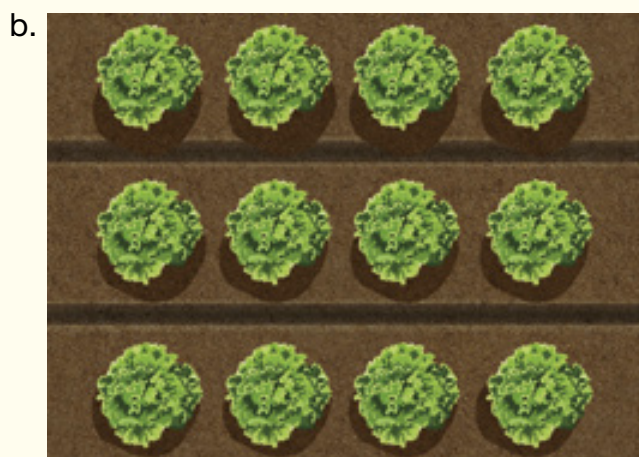
Opdracht 1

Vul in.

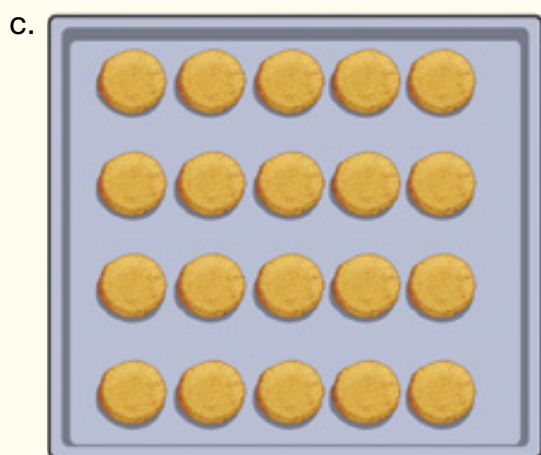
a.



Je ziet _____ rijen van _____ boten.



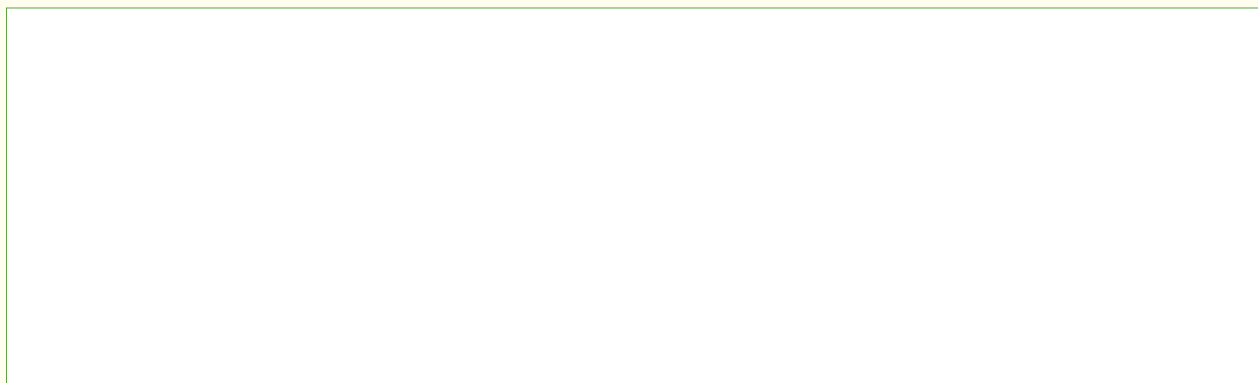
Je ziet _____ rijen van _____ kroppen sla.



Je ziet _____ rijen van _____ koekjes.

Opdracht 2

a. Teken 2 rijen van 3 rondjes.



Opdracht 7

a. Hoeveel pennen zijn dit bij elkaar?



 5 + 5 = pennen.

Dit zijn 2 × 5 = pennen.

b. Hoeveel kwasten zijn dit bij elkaar?



 + + = kwasten.

Dit zijn × = kwasten.

c. Hoeveel plantjes zijn dit bij elkaar?



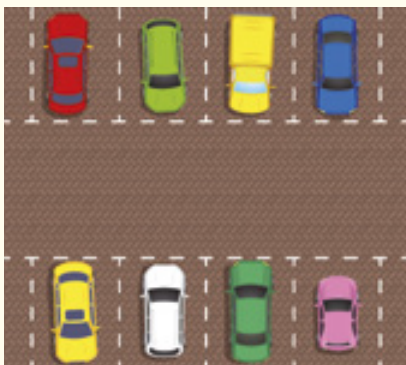
 + + + + = plantjes.

Dit zijn × = plantjes.

Opdracht 8

Schrijf de keersom op en reken uit.

a. Hoeveel auto's zijn dit bij elkaar?



b. Hoeveel ramen zijn dit bij elkaar?



c. Hoeveel postzegels zijn dit bij elkaar?



Uitleg 8

Bij het maken van keersommen is het handig om **de tafel van 5** te kennen.



Opdracht 21

Schrijf de keersom op en reken uit.

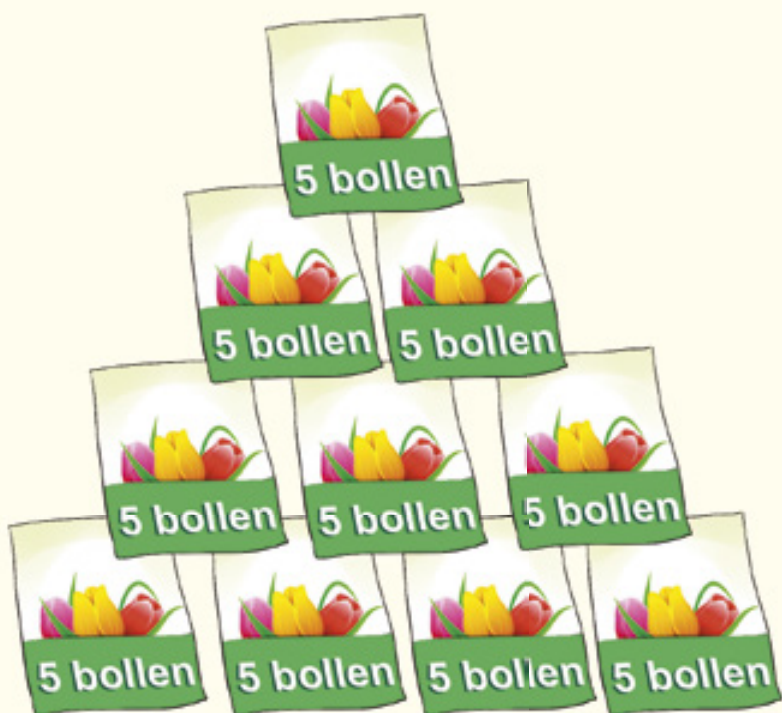
a.



b.



c.



Opdracht 32

Reken uit.

a. $1 \times 1 =$ _____

$3 \times 5 =$ _____

$5 \times 2 =$ _____

$2 \times 10 =$ _____

$3 \times 1 =$ _____

b. $4 \times 5 =$ _____

$5 \times 1 =$ _____

$5 \times 10 =$ _____

$2 \times 2 =$ _____

$1 \times 5 =$ _____

c. $1 \times 10 =$ _____

$2 \times 1 =$ _____

$3 \times 2 =$ _____

$4 \times 1 =$ _____

$5 \times 5 =$ _____

d. $6 \times 1 =$ _____

$10 \times 5 =$ _____

$7 \times 2 =$ _____

$9 \times 1 =$ _____

$6 \times 10 =$ _____

e. $8 \times 5 =$ _____

$7 \times 1 =$ _____

$9 \times 10 =$ _____

$6 \times 2 =$ _____

$7 \times 5 =$ _____

f. $7 \times 10 =$ _____

$8 \times 2 =$ _____

$10 \times 1 =$ _____

$9 \times 5 =$ _____

$8 \times 10 =$ _____

g. $1 \times 2 =$ _____

$8 \times 1 =$ _____

$6 \times 5 =$ _____

$3 \times 10 =$ _____

$4 \times 2 =$ _____

h. $9 \times 5 =$ _____

$4 \times 10 =$ _____

$6 \times 1 =$ _____

$7 \times 2 =$ _____

$10 \times 10 =$ _____

i. $9 \times 2 =$ _____

$5 \times 5 =$ _____

$6 \times 10 =$ _____

$10 \times 2 =$ _____

$8 \times 5 =$ _____

Puzzels

Puzzel 1

Omcirkel de antwoorden van de tafel van 5.

Hoi Amy,

Ik zie je rekenen.
 1 2 3 4

Wil je soms dat ik je help?
 5 6 7 8 9 10 11

Dan zijn we vanavond niet
 12 13 14 15 16

zo lang bezig met ons
 17 18 19 20 21

huiswerk. Als je me helpt, is
 22 23 24 25 26 27

het boek zo uit.
 28 29 30

Groetjes, Dylano

Schrijf de woorden op die boven de omcirkelde getallen staan.

Puzzel 2

Schrijf de juiste getallen in de hokjes.

$4 \times 5 = 20$

$8 \times \square = 16$

$2 \times \square = 10$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

c. kun je wisselen voor



Uitleg 7

Je kunt euro's wisselen voor centen. 1 euro is evenveel waard als 100 cent.



Jolien heeft een munt van 1 euro.









1 euro is 100 cent.
Ik wissel 1 euro voor twee munten van 50 cent.
 $50 \text{ cent} + 50 \text{ cent} = 100 \text{ cent}$






Opdracht 20

Kruis aan.

- a.  is evenveel waard als 
 

b.  is evenveel waard als 
 


c.  is evenveel waard als 
 

Opdracht 21

Wat moet je doen?

1. Knip het geld uit van **Knipblad 6** op bladzijde 249.
2. Leg bij elke munt geld neer dat evenveel waard is.
Je hebt niet al het geld nodig.
3. Plak het geld op.

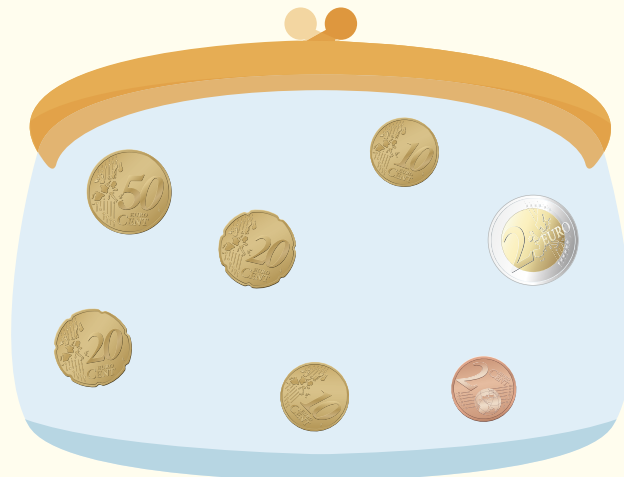
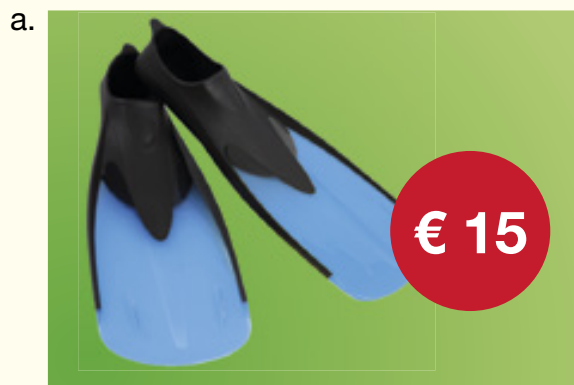
a.  kun je wisselen voor

b.  kun je wisselen voor

c.  kun je wisselen voor

Opdracht 32

Je moet gepast betalen.
Omcirkel de juiste munten of biljetten.
Gebruik rekenpapier als je dat handig vindt.



Opdracht 33

Je moet gepast betalen.
 Omcirkel de juiste munten.
 Gebruik rekenpapier als je dat handig vindt.



Startrekenen Instap

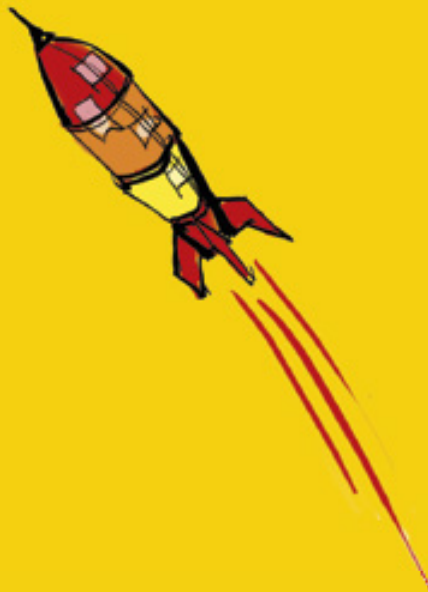
Startrekenen Instap is een leerwerkboek waarin je oefent met rekenen.

Startrekenen Instap bestaat uit 7 hoofdstukken. Elk hoofdstuk heeft een eigen onderwerp.

1. Getallen
2. Optellen
3. Aftrekken
4. Vermenigvuldigen
5. Delen
6. Geld
7. Klokkijken

Het grootste deel van het hoofdstuk bestaat uit uitleg en opdrachten. Eerst wordt met een voorbeeld iets uitgelegd. Daarna komen opdrachten waarmee je zelf gaat oefenen.

Aan het eind van elk hoofdstuk staan puzzels. Om de puzzels op te lossen, gebruik je de dingen die je in het hoofdstuk hebt geleerd.



ISBN 978-94-91699-757



9 789491 699757