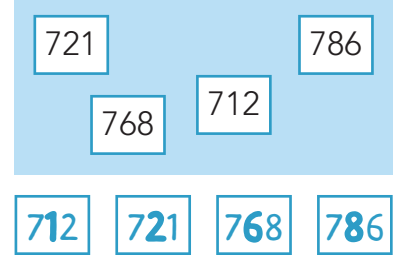
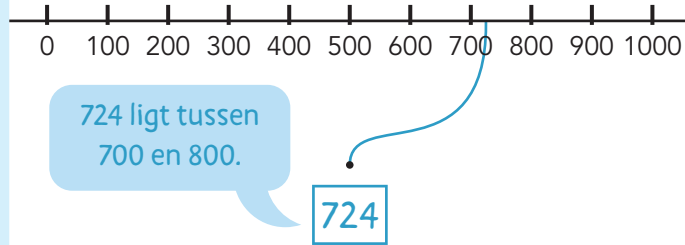




doel 1

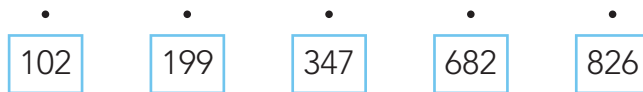
- ▶ Je oefent tussen welke honderdtallen een getal ligt.
- ▶ Je oefent getallen tot met 1000 op volgorde te zetten.

hulp



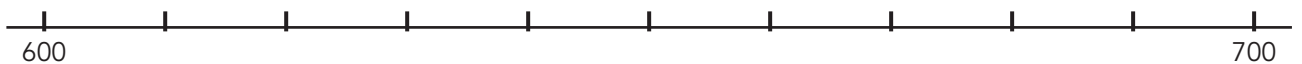
1

Plaats de getallen tussen de goede honderdtallen.



2

Plaats de getallen tussen de goede tientallen.



ga verder ➔

**3****Tussen welke honderdtallen ligt het getal?** 364 151 928 619 871 12 731 462 349 540 257 756 **4****Van klein naar groot.**

420

416

478

453

156

172

138

149

896

827

842

869

580

508

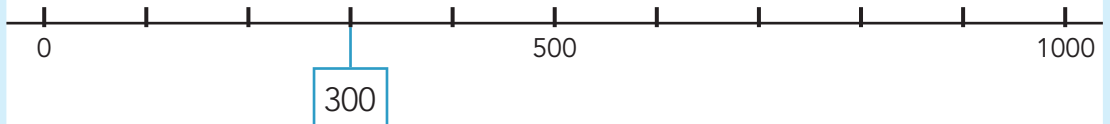
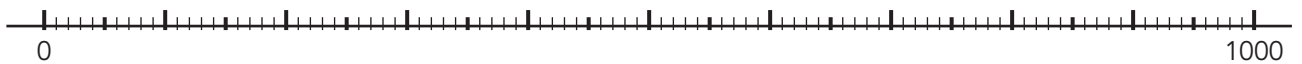
582

528

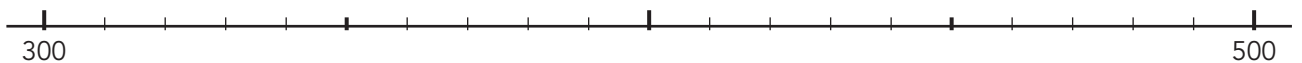
 Klaar!

**doel 2**

► Je oefent getallen tot en met 1000 schattend te plaatsen en af te lezen op de streepjesgetallenlijn vanaf een willekeurig getal.

hulp**1****Maak vast.**

80 150 360 420 510 730 840 990

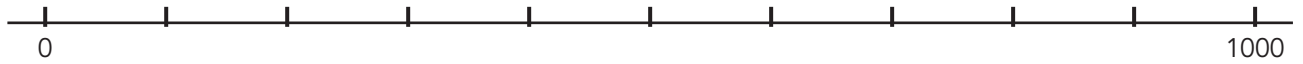
2**Maak vast.**

310 350 380 410 420 460 490

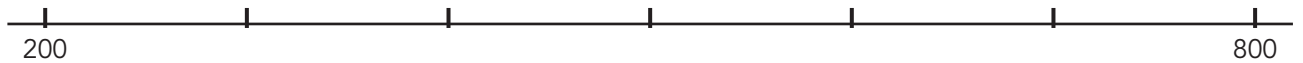


610 620 730 750 800 840 960 970

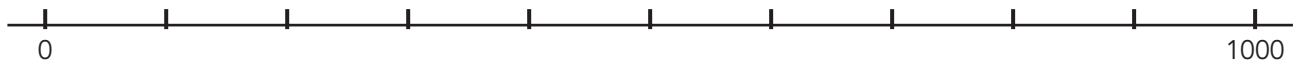
ga verder

**3****Maak vast.**

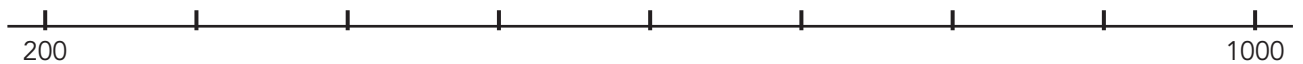
• 70 • 200 • 390 • 570 • 610 • 700 • 850 • 980



• 250 • 300 • 450 • 500 • 650 • 750

4**Maak vast.**

• 150 • 400 • 450 • 550 • 650 • 700 • 850



• 350 • 400 • 500 • 650 • 750 • 850 • 900



• 240 • 310 • 390 • 400 • 420 • 550 • 580

Klaar!



doel 3

► Je oefent alle tafelsommen vlot te maken.

hulp

Je weet de som.
Als je de som niet weet, reken je vlot met de strategie.

Steunsom, die ik weet.

2×6
 3×6 ↷ 1 × meer

Steunsom, die ik weet.

4×6
 5×6 ↷ 1 × minder
 6×6 ↷ 1 × meer

Steunsom, die ik weet.

7×6 omkeren
 8×6 omkeren
 9×6
 10×6 ↷ 1 × minder

1

Keer om en reken uit.

..... × =

$8 \times 4 =$

..... × =

$7 \times 5 =$

..... × =

$7 \times 3 =$

..... × =

$8 \times 6 =$

..... × =

$8 \times 5 =$

..... × =

$7 \times 6 =$

..... × =

$8 \times 9 =$

..... × =

$8 \times 3 =$

..... × =

$7 \times 9 =$

2

Reken uit.

×	2	5	10
6			
7			
8			

×	3	4	6
5			
9			
10			

ga verder





3

Vul in.

Schrijf de keersom in de denkwolk.

bossen	1	2	3	6	9
bloemen	8
zakken	1	5	6	9	10
knikkers	6

4

Reken uit.

$5 \times 5 =$	$7 \times 4 =$
$7 \times 3 =$	$5 \times 9 =$
$9 \times 5 =$	$3 \times 4 =$
$10 \times 6 =$	$10 \times 8 =$
$2 \times 2 =$	$7 \times 6 =$
$4 \times 8 =$	$4 \times 4 =$
$6 \times 3 =$	$6 \times 6 =$
$8 \times 8 =$	$8 \times 3 =$
$4 \times 2 =$	$10 \times 2 =$
$6 \times 4 =$	$5 \times 7 =$
$7 \times 8 =$	$9 \times 9 =$
$1 \times 9 =$	$10 \times 10 =$
$5 \times 10 =$	$6 \times 9 =$
$3 \times 3 =$	$4 \times 6 =$
$9 \times 4 =$	$2 \times 9 =$
$2 \times 7 =$	$8 \times 5 =$

Klaar!



doel 4

- ▶ Je oefent keersommen uit te rekenen met behulp van de kleine som.
- ▶ Je oefent keersommen uit te rekenen door de som om te keren en dan te rekenen met behulp van de kleine som.

hulp

$7 \times 3 = 21$
 $10 \times \text{zoveel}$

$30 \times 7 = \text{omkeren} \rightarrow 7 \times 30 = 210$

1

Welke som hoort erbij?

Schrijf de kleine som in de denkwolk.
Reken uit.



Hoeveel liter samen?

.....

som: × =

antwoord:



Hoeveel liter samen?

.....

som:

antwoord:



Hoeveel kg samen?

.....

som:

antwoord:



Hoeveel kg samen?

.....

som:

antwoord:

ga verder ➔



2

Welke som hoort erbij?

Reken uit door om te keren en te rekenen met de kleine som.



Hoeveel kosten 50 plantjes?

som:

omkeren:

kleine som:

antwoord:



Hoeveel kosten 60 plantjes?

som:

omkeren:

kleine som:

antwoord:



Hoeveel kosten 40 plantjes?

som:

omkeren:

kleine som:

antwoord:



Hoeveel kosten 30 plantjes?

som:

omkeren:

kleine som:

antwoord:

3

Reken uit.

Schrijf de kleine som in de denkwolk.

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 60 = 120$

.....

$3 \times 70 =$

.....

$9 \times 60 =$

.....

$4 \times 80 =$

.....

$5 \times 50 =$

.....

$4 \times 60 =$

.....

$5 \times 90 =$

.....

$7 \times 70 =$

.....

$8 \times 90 =$

4

Reken uit.

Schrijf de kleine som in de denkwolk.

$9 \times 2 = 18$

20×9 — omkeren —> $9 \times 20 = 180$

40×7 — omkeren —>

80×6 — omkeren —>

70×5 — omkeren —>

30×9 — omkeren —>

Klaar!



doel 5

- ▶ Je oefent bedenken wat je vanuit een bepaald standpunt ziet.
- ▶ Je oefent hoe je iets op de goede plek in een bovenaanzicht tekent.

hulp



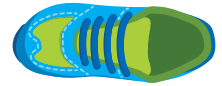
voor



zij



boven

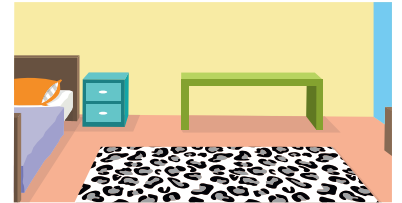


1

Welke foto hoort bij welke camera?

Kleur net zo.



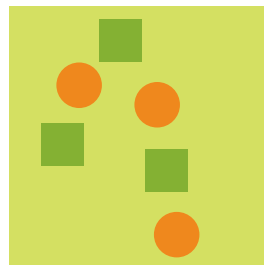
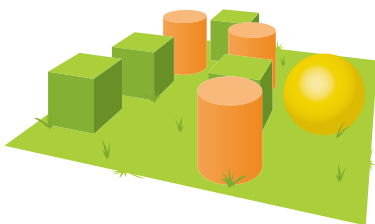


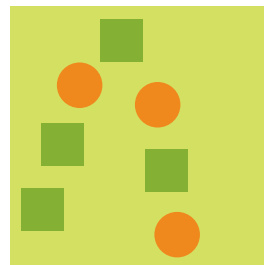


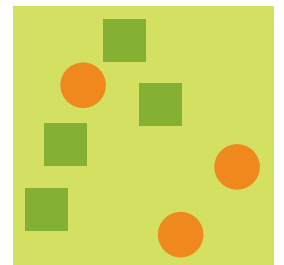
2

Welk bovenaanzicht hoort erbij?

Teken de bol op de goede plaats.







ga verder

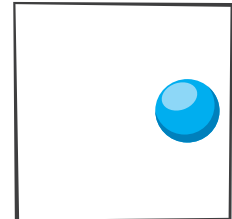
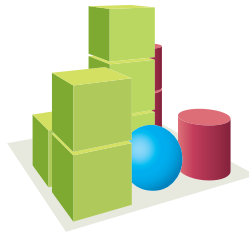
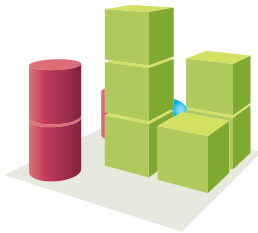
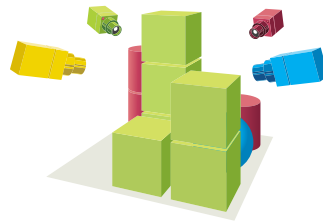


3

Welke camera ziet dit?

Kleur net zo.

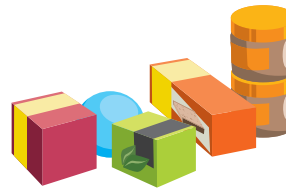
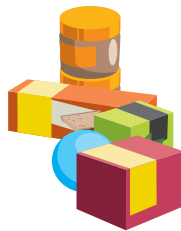
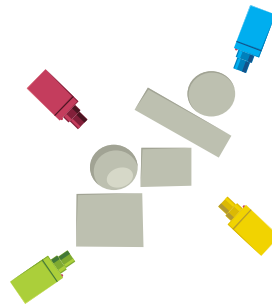
Maak daarna het bovenaanzicht af.



4

Welke foto hoort bij welke camera?

Kleur net zo.



Klaar!