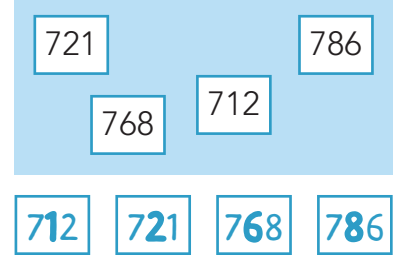
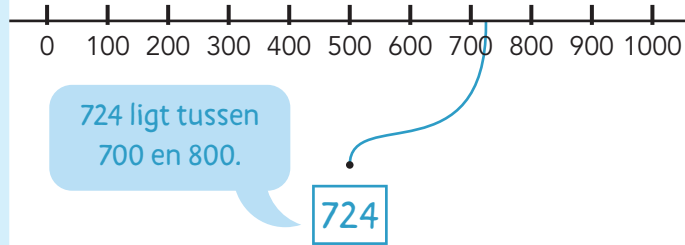




**doel 1**

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

**hulp**



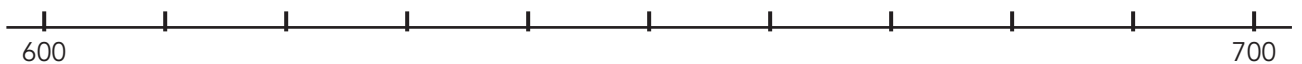
**1**

**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

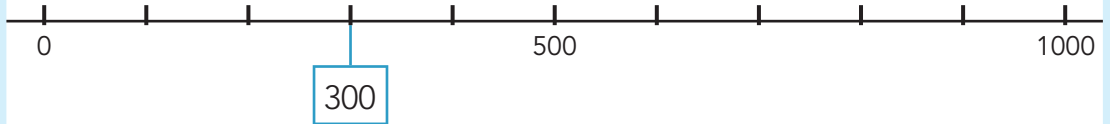
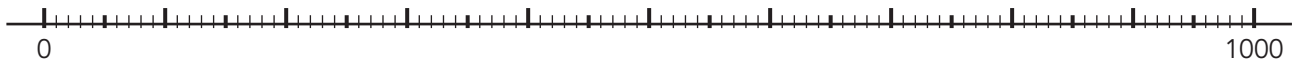
582

528

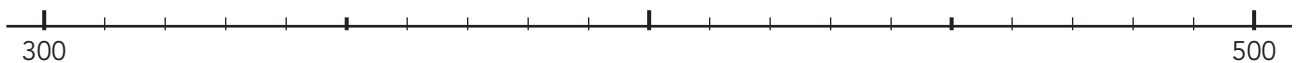
   **Klaar!**

**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



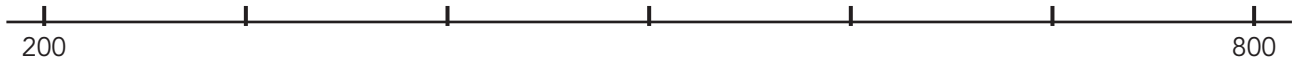
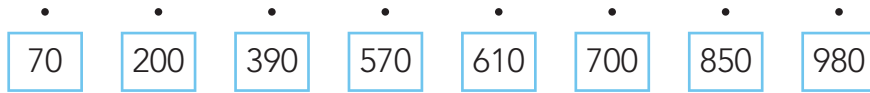
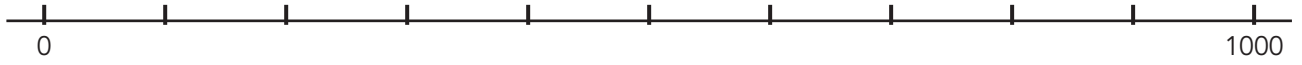
610 620 730 750 800 840 960 970

**ga verder**



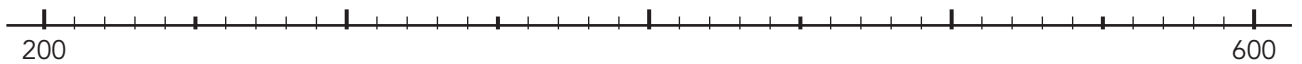
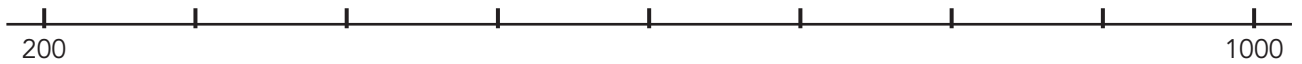
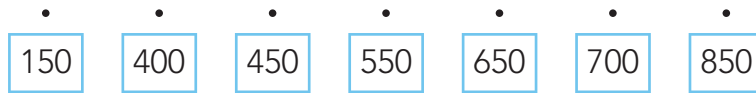
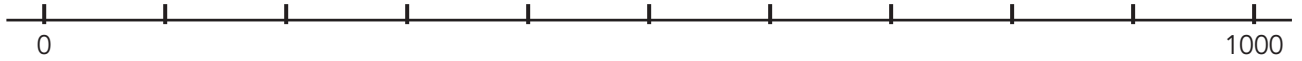
**3**

**Maak vast.**



**4**

**Maak vast.**



**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.

$2 \times 6$   
 $3 \times 6$  ↷ 1 × meer

Steunsom, die ik weet.

$4 \times 6$   
 $5 \times 6$  ↷ 1 × minder  
 $6 \times 6$  ↷ 1 × meer

Steunsom, die ik weet.

$7 \times 6$  omkeren  
 $8 \times 6$  omkeren  
 $9 \times 6$   
 $10 \times 6$  ↷ 1 × minder

**1**

**Keer om en reken uit.**

..... × ..... = .....

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

..... × ..... = .....

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

..... × ..... = .....

$7 \times 3 = \dots\dots\dots$

..... × ..... = .....

$8 \times 6 = \dots\dots\dots$

..... × ..... = .....

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

..... × ..... = .....

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

..... × ..... = .....

$8 \times 9 = \dots\dots\dots$

..... × ..... = .....

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

..... × ..... = .....

$7 \times 9 = \dots\dots\dots$

**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.

<b>bossen</b>	1	2	3	6	9
<b>bloemen</b>	8	..... 	..... 	..... 	..... 
<b>zakken</b>	1	5	6	9	10
<b>knikkers</b>	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.

$9 \times 2 = 18$

$20 \times 9$  — omkeren —>  $9 \times 20 = 180$

$40 \times 7$  — omkeren —> .....

$80 \times 6$  — omkeren —> .....

$70 \times 5$  — omkeren —> .....

$30 \times 9$  — 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**



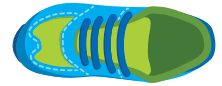
voor



zij



boven

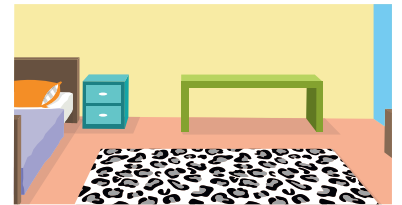


**1**

**Welke foto hoort bij welke camera?**

Kleur net zo.



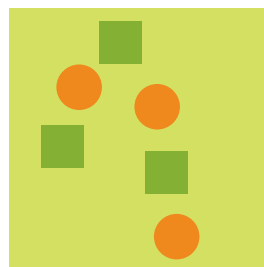
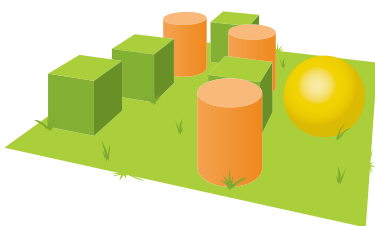


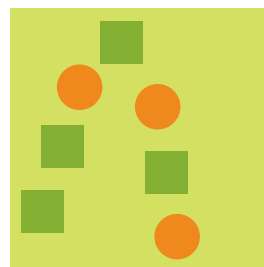


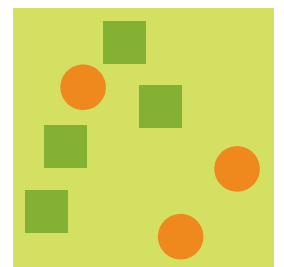

**2**

**Welk bovenaanzicht hoort erbij?**

Teken de bol op de goede plaats.








**ga verder**

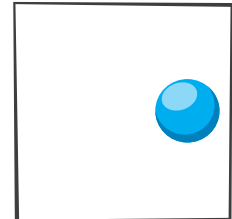
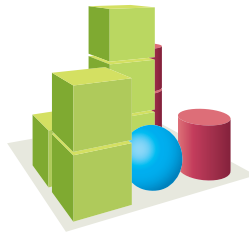
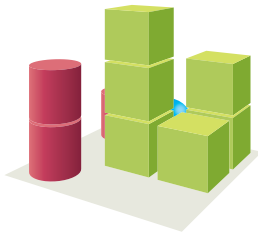
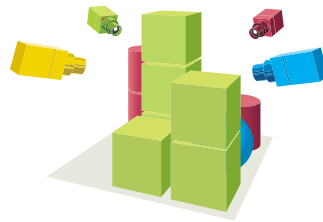


**3**

**Welke camera ziet dit?**

Kleur net zo.

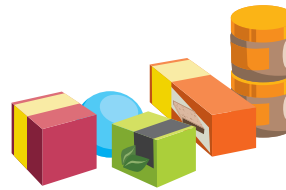
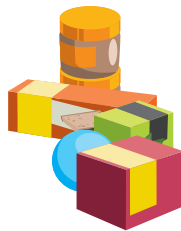
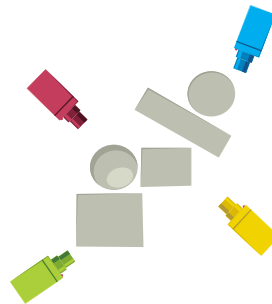
Maak daarna het bovenaanzicht af.



**4**

**Welke foto hoort bij welke camera?**

Kleur net zo.



**Klaar!**