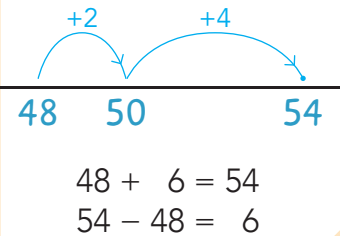


doel 1

► Je oefent aftrekken tot en met 100 met de strategie: aanvullen.

hulp



1

Welke sommen horen erbij?

Kruis de som aan die je uitrekent.



Er zijn nog 78. Hoeveel zijn er opgegeten?

sommen:

.....

.....

antwoord: chocolaatjes



Er zijn nog 27. Hoeveel zijn er opgegeten?

sommen:

.....

.....

antwoord: chocolaatjes

ga verder ➔

**2****Reken uit. Je mag de getallenlijn gebruiken.**

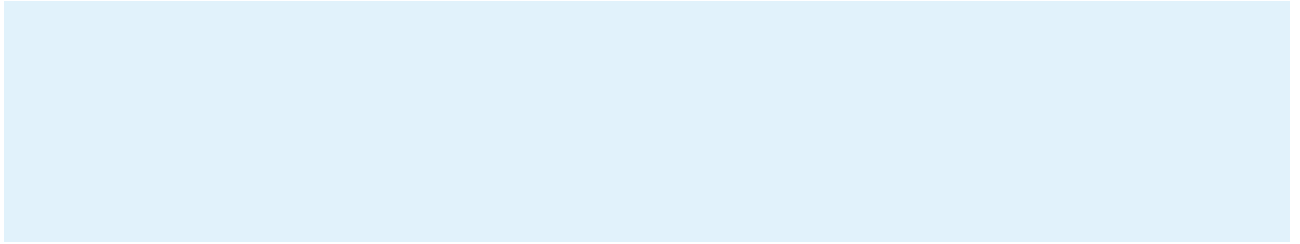
Kleur de sommen met aanvullen: geel.

Kleur de sommen met rijgen met te veel: blauw.

Kleur de sommen met rijgen: rood.

$75 - 36 = \dots\dots\dots$ $54 - 49 = \dots\dots\dots$ $68 - 33 = \dots\dots\dots$ $81 - 38 = \dots\dots\dots$

$56 - 19 = \dots\dots\dots$ $47 - 16 = \dots\dots\dots$ $21 - 16 = \dots\dots\dots$ $73 - 68 = \dots\dots\dots$

**3****Kruis de sommen aan waarbij aanvullen handig is.**

Reken alleen die sommen uit op de getallenlijn.

 $63 - 58 = \dots\dots\dots$

 $66 - 34 = \dots\dots\dots$

 $32 - 29 = \dots\dots\dots$

 $94 - 88 = \dots\dots\dots$

 $48 - 23 = \dots\dots\dots$

 $51 - 47 = \dots\dots\dots$

 $72 - 66 = \dots\dots\dots$

 $75 - 45 = \dots\dots\dots$

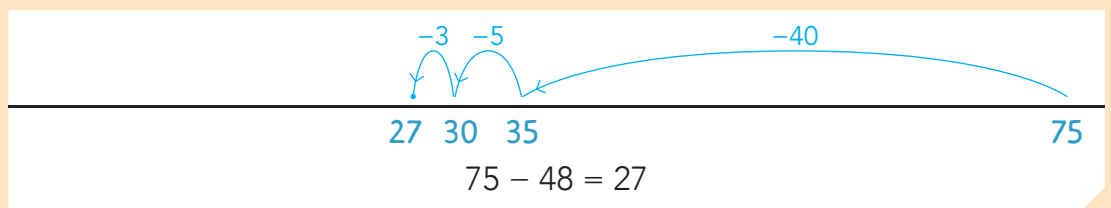
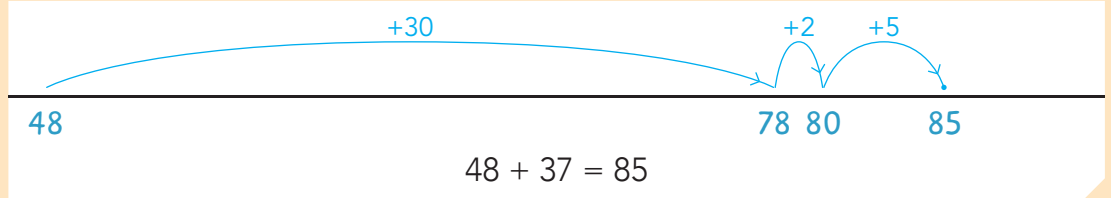
klaar!



doel 2

- ▶ Je oefent optellen en aftrekken tot en met 100 met de strategie: rijgen in maximaal 3 sprongen.
- ▶ Je oefent aftrekken tot en met 100 met de strategie: aanvullen.

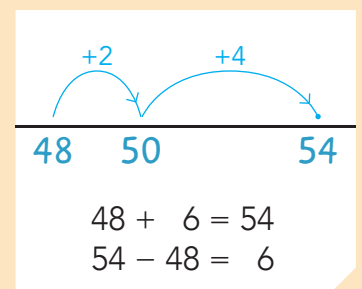
hulp



48 euro

54 euro

Hoeveel moet je nog sparen?



1 Reken uit op de getallenlijn.

$55 - 23 = \dots\dots$

$63 - 17 = \dots\dots$

$83 - 34 = \dots\dots$

$97 - 35 = \dots\dots$

ga verder



2 Welke som hoort erbij? Je mag de getallenlijn gebruiken.

In het tuincentrum staan 52 planten.
Er worden er 27 verkocht.
Hoeveel planten zijn er nog over?

Wout heeft 57 euro gespaard.
Hij geeft 38 euro uit.
Hoeveel geld heeft hij over?

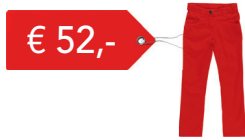
som:

som:

antwoord: planten

antwoord: euro

3 Welke som hoort erbij? Je mag de getallenlijn gebruiken.



som:

som:

antwoord: euro

antwoord: euro

4 Reken uit op de getallenlijn.

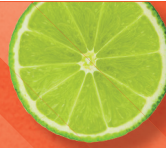
$27 + 52 = \dots\dots$

$56 + 38 = \dots\dots$

$48 + 31 = \dots\dots$

$32 + 58 = \dots\dots$

ga verder

**5****Reken uit. Je mag de getallenlijn gebruiken.**

Kruis de sommen aan waarbij aanvullen handig is.

 $65 - 26 = \dots\dots\dots$

$92 - 87 = \dots\dots\dots$

 $75 - 31 = \dots\dots\dots$

$61 - 54 = \dots\dots\dots$

Klaar!

**doel 3**

- ▶ Je oefent verder en terugtellen tot en met 1000 met sprongen van 1, 10 en 100.
- ▶ Je oefent getallen tot en met 1000 op volgorde te zetten.

hulp

met sprongen van 1

173 174 175

met sprongen van 10

236 246 256

met sprongen van 100

380 480 580

hulp

640 460
530 350
350 460 530 640

Kijk naar de honderdtallen.

1**Tel verder en terug.**

met sprongen van 1

578 579 252 253

met sprongen van 10

260 270 710 720

met sprongen van 100

200 300 920**ga verder**



2

Zoek de weg met sprongen van 10.

617	630	640	650	720	730
→ 618	628	638	684	718	728
619	620	648	658	708	738
620	600	658	608	698	748
630	660	668	678	688	758
640	670	669	687	690	768 →
570	698	370	690	700	770
750	699	700	710	769	771

→ 384	390	400	450	462	554
394	415	425	443	444	504
404	414	424	434	438	520
410	441	442	444	555	515
420	422	450	454	525	528
421	431	470	464	514	524 →
412	432	475	474	504	505
413	480	483	484	494	500

3

Tel verder en terug.

met sprongen van 1

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	670	671	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----	-----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

met sprongen van 10

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	309	319	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----	-----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

met sprongen van 100

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	494	594	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----	-----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

4

Van klein naar groot.

300	700	200	800	600	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----	-----	-----	-----	-----	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

590	740	210	930	480	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----	-----	-----	-----	-----	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

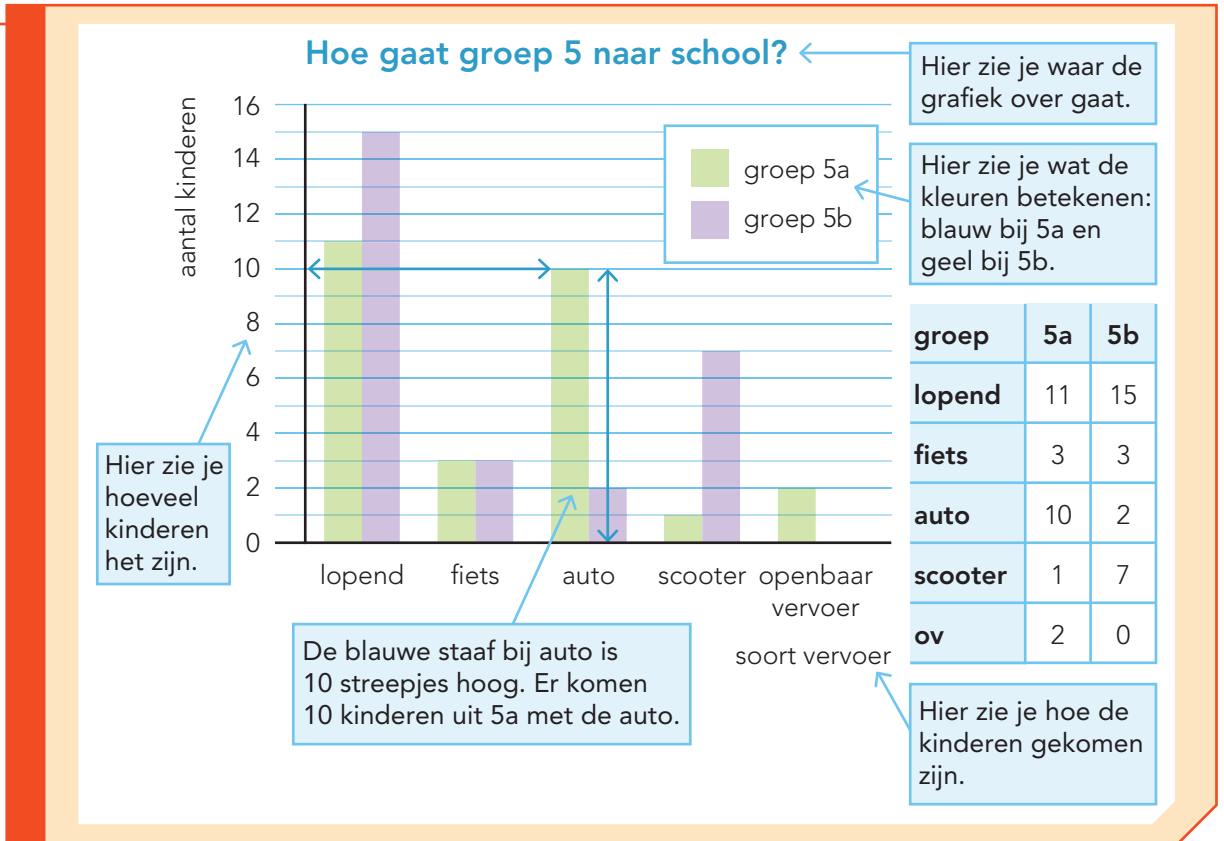
880	760	210	440	110	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----	-----	-----	-----	-----	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Klaar!

doel 4

► Je oefent een staafdiagram aflezen en gebruiken.

hulp



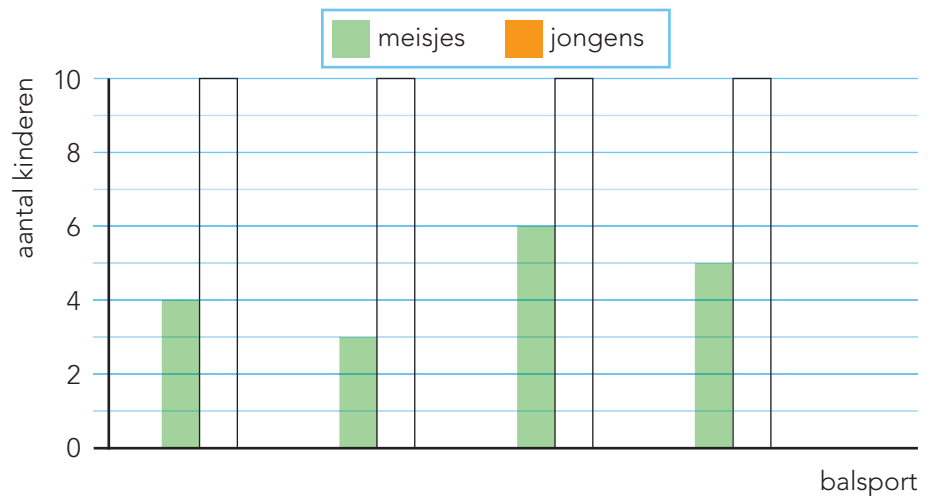
1

Welke balsport doen de meisjes van groep 5 het liefst?

Kijk naar de tabel en vul onder de staven in welke sport het is.

	meisjes
voetbal	4
hockey	6
handbal	3
volleybal	5

Welke balsport doen de kinderen van groep 5 het liefst?



ga verder ➔



2

Welke balsporten kiezen de jongens?

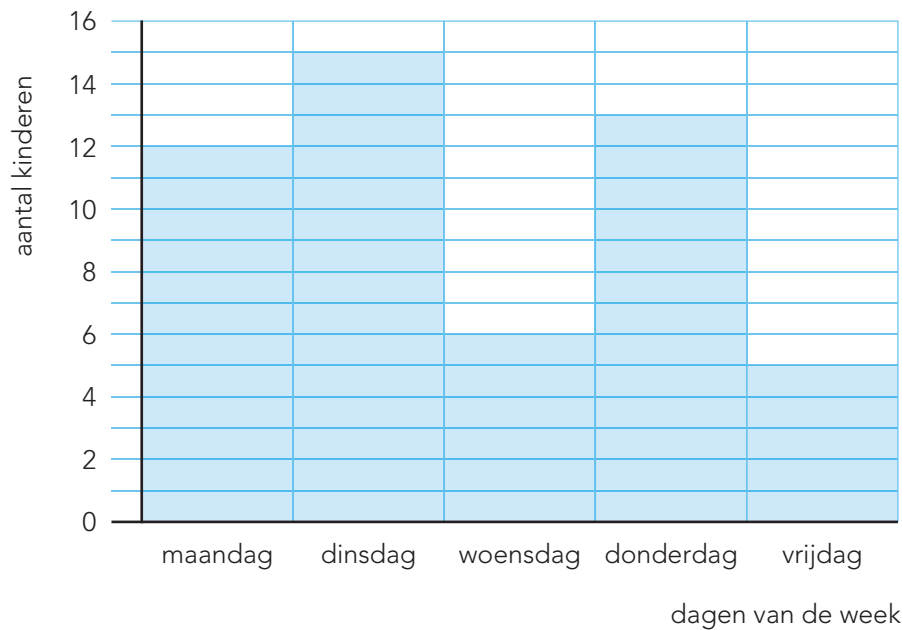
Kleur de staven voor de jongens in het staafdiagram bij opgave 1.

	voetbal	handbal	hockey	volleybal
aantal jongens	9	1	4	0

3

Kijk naar het staafdiagram. Beantwoord de vragen.

Hoeveel kinderen gaan naar de BSO?



Hoeveel kinderen gaan op maandag naar de BSO?

..... kinderen

Op welke dag gaan de minste kinderen naar de BSO?

.....

Op welk dag gaan er 6 kinderen naar de BSO?

.....

Hoeveel kinderen gaan op de drukste dag naar de BSO?

..... kinderen

Op welke 2 dagen gaan de meeste kinderen naar de BSO?

..... en

Hoeveel kinderen gaan op de laatste dag van de week naar de BSO?

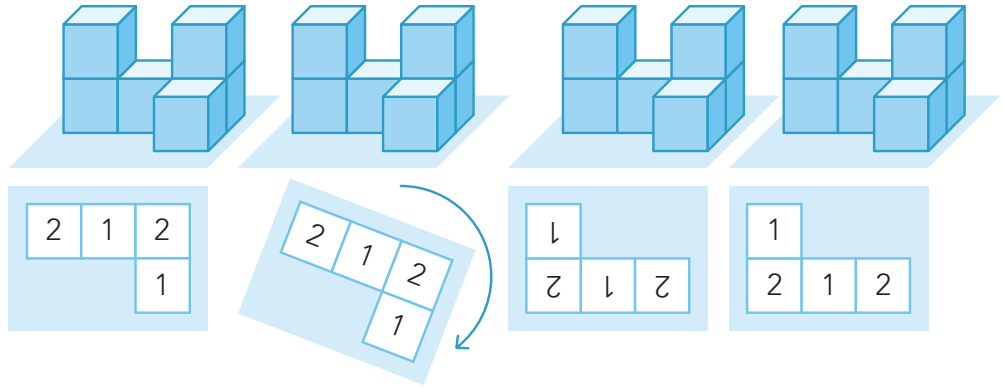
..... kinderen



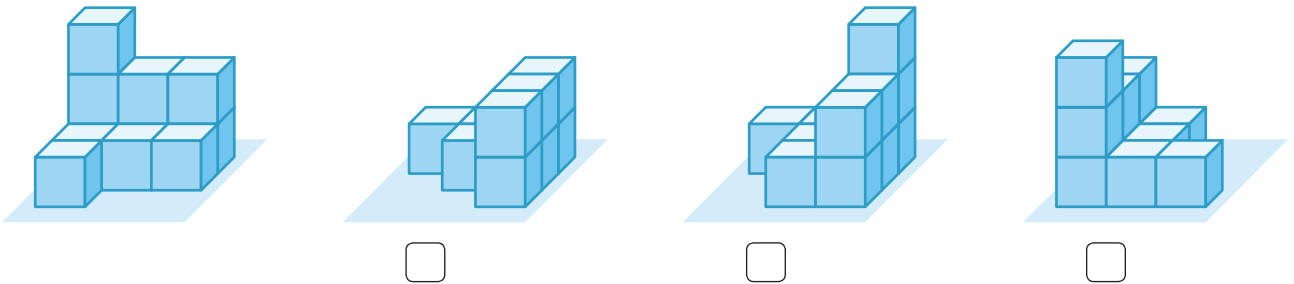
doel 5

► Je oefent de gedraaide plattegrond bij een getekend blokkenbouwsel te vinden.

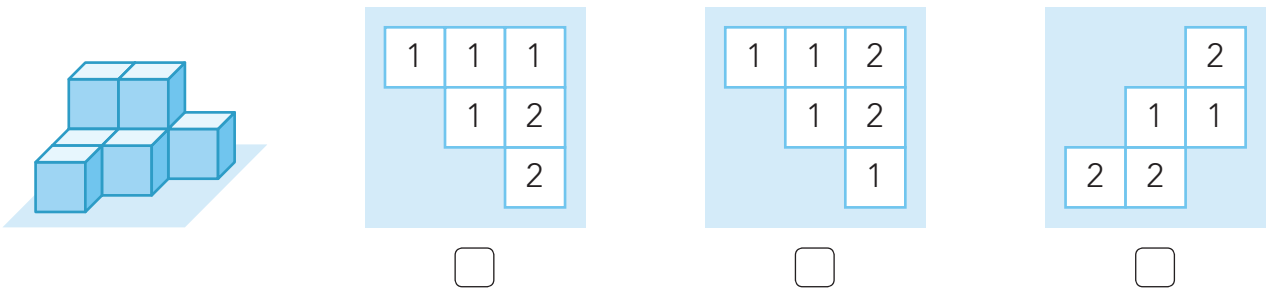
hulp



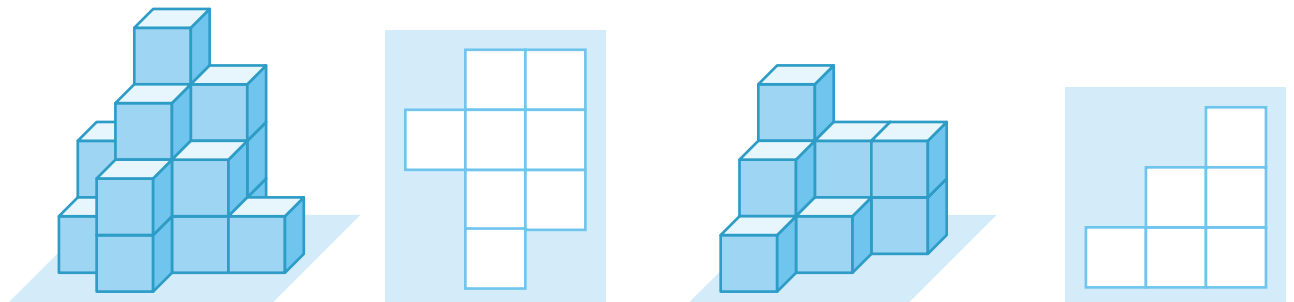
1 Welke blokkenbouwsels zijn hetzelfde als het eerste blokkenbouwsel?



2 Welke plattegrond hoort erbij?

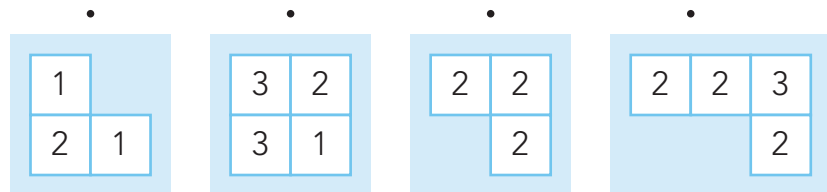
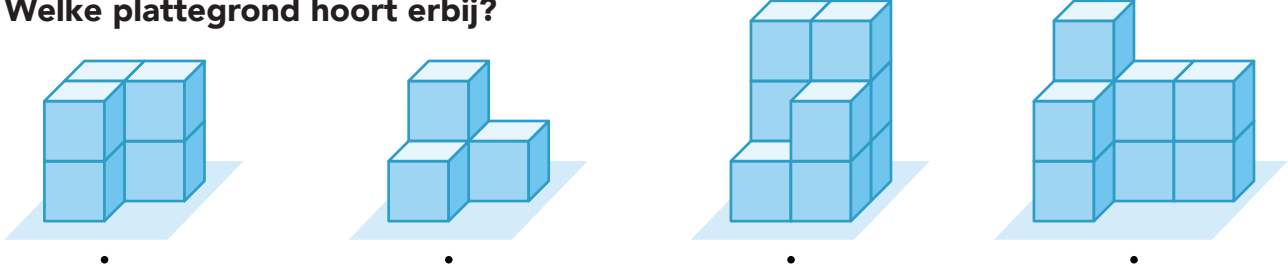


3 Maak de plattegronden bij de blokkenbouwsels af.

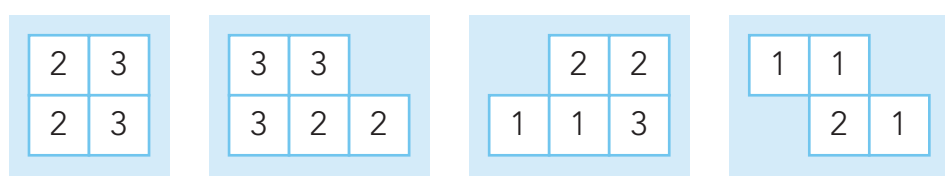
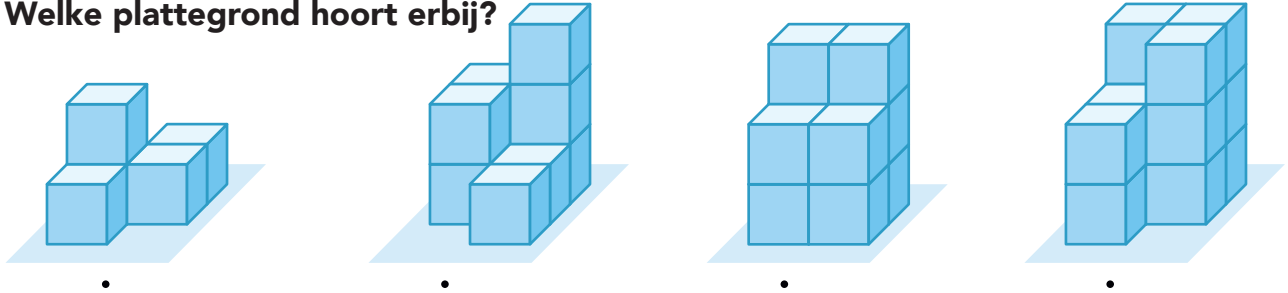


ga verder ➔

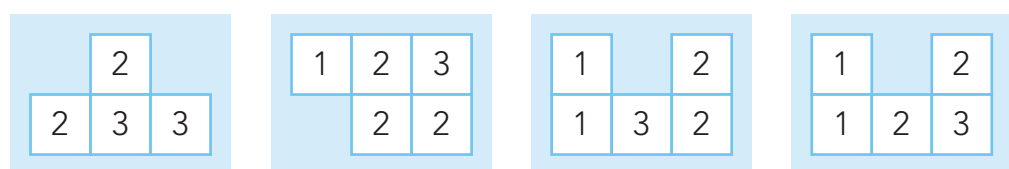
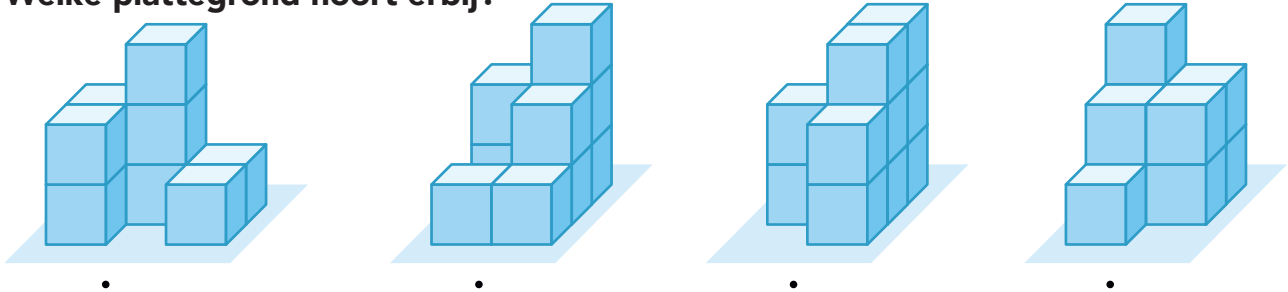
4 Welke plattegrond hoort erbij?



5 Welke plattegrond hoort erbij?



6 Welke plattegrond hoort erbij?



Klaar!