

Naam: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

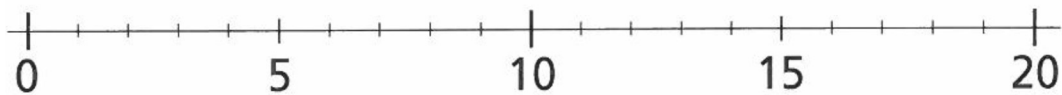
## Wat is delen?

1. Leg met materiaal en vul aan.

6 : 2

1. Hoeveel keer kan je 2 wegnemen van 6?

- \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



2. Ik heb 6 verdeeld in  groepjes van

3. Vul het deel-geheel-model aan:

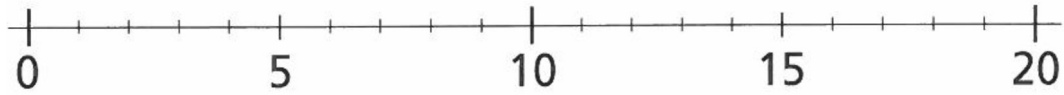
<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
2 gaat <input type="text"/> keer in <input type="text"/>

4. Dus kan je het volgende besluiten:  $6 : 2 =$

$8 : 4$

1. Hoeveel keer kan je 4 wegnemen van 8?

- \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_



2. Ik heb 8 verdeeld in  groepjes van

3. Vul het deel-geheel-model aan:

<div style="border: 2px solid black; width: 50px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="text-align: center; margin-top: 100px;">4 gaat <input style="width: 40px;" type="text"/> keer in <input style="width: 40px;" type="text"/></div>
--

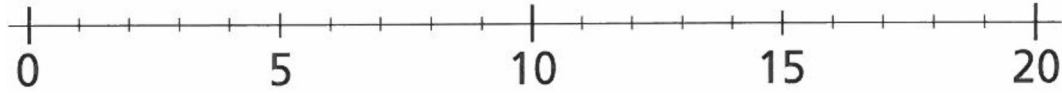
4. Dus kan je het volgende besluiten:  $8 : 4 =$



$9 : 3$

1. Hoeveel keer kan je 3 wegnemen van 9?

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



2. Ik heb 9 verdeeld in  groepjes van

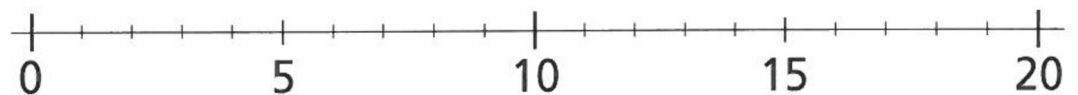
3. Vul het deel-geheel-model aan:

3 gaat  keer in

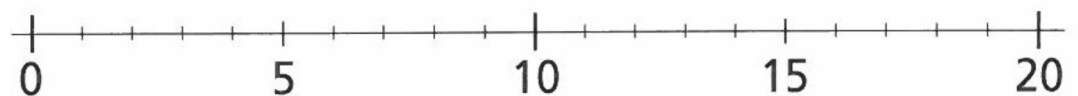
4. Dus kan je het volgende besluiten:  $9 : 3 =$

2. Kan je dit nu ook?

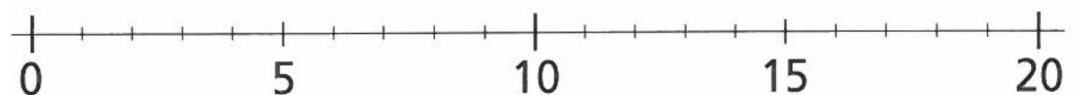
$10 : 5 =$



$10 : 2 =$



$6 : 3 =$

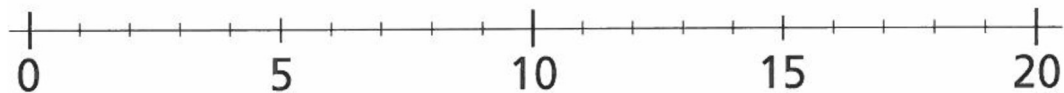


## Opgaand of niet - opgaand?

1. Leg met materiaal en vul dan aan.

6 : 2

=



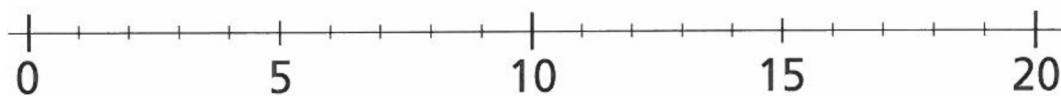
Is er overschot? ☐ ja ☐ nee

Dus kan je het volgende besluiten:

6 : 2 = ☐ opgaand ☐ niet-opgaand

9 : 4

=



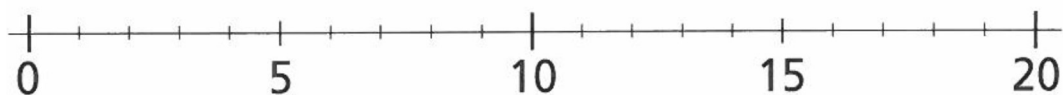
Is er overschot? ☐ ja ☐ nee

Dus kan je het volgende besluiten:

9 : 4 = ☐ opgaand ☐ niet-opgaand

11 : 5

=



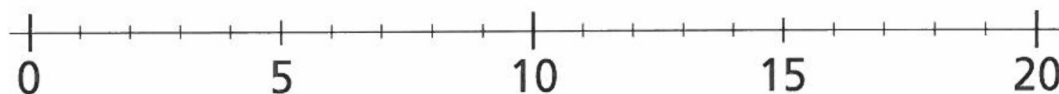
Is er overschot? ☐ ja ☐ nee

Dus kan je het volgende besluiten:

11 : 5 = ☐ opgaand ☐ niet-opgaand

12 : 4

=



Is er overschot? ☐ ja ☐ nee

Dus kan je het volgende besluiten:

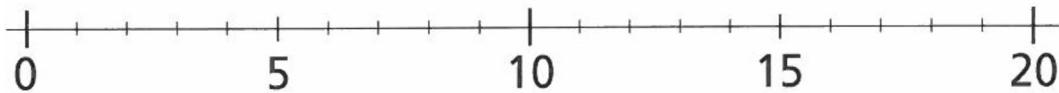
12 : 4 = ☐ opgaand ☐ niet-opgaand

## Problemen oplossen

De juf heeft 12 eieren. Er kunnen 6 eieren in een doos.  
Hoeveel dozen kan de juf vullen?



Schrijf de bewerking:



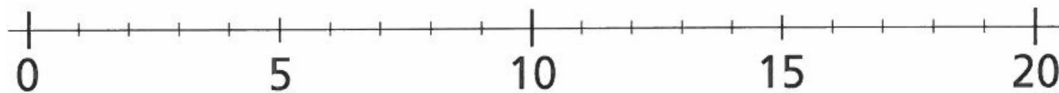
Teken het deel-geheel-model:

<input type="text"/>	<p>Dus: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/></p> <p>Antwoord: De juf kan <input type="text"/> dozen vullen.</p>
----------------------	--

Ik moet 12 knuffels verpakken in dozen.  
Er passen 3 knuffels in elke doos.  
Hoeveel dozen heb ik nodig?



Schrijf de bewerking:

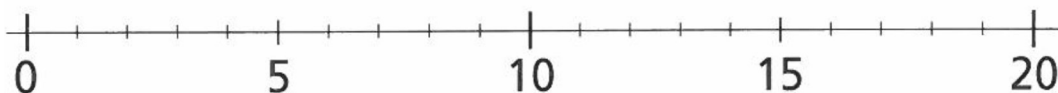


Teken het deel-geheel-model:

<input type="text"/>	<p>Dus: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/></p> <p>Antwoord: Ik heb <input type="text"/> dozen nodig.</p>
----------------------	---

**Mama heeft 8 pannenkoeken gebakken. Ieder mag 2 pannenkoeken opeten .  
Voor hoeveel kinderen heeft mama pannenkoeken gebakken?**

Schrijf de bewerking:

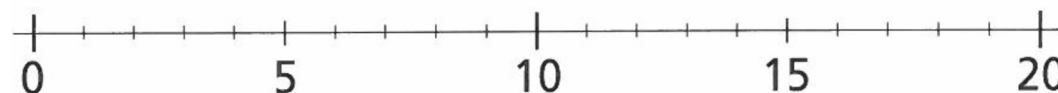


Teken het deel-geheel-model:

	<p><b>Dus:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/></p> <p><b>Antwoord:</b> Mama heeft voor <input type="text"/> kinderen pannenkoeken gebakken.</p>
--	---

**Peter gaat met zijn mama naar de markt. Hij heeft 10 euro gekregen en wil graag iets kopen van het snoepkraam. 1 snoepzakje kost €2.  
Hoeveel snoepzakjes kan Peter kopen?**

Schrijf de bewerking:



Teken het deel-geheel-model:

	<p><b>Dus:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/></p> <p><b>Antwoord:</b> Peter kan <input type="text"/> snoepzakjes kopen.</p>
--	--