

Les 3



1

Welke sommen horen erbij?

Er zitten 6 koeken in een pak.
Ik koop 3 pakken.
Hoeveel koeken heb ik dan?

lange plussom:

keersom:

antwoord: koeken

2

Welke sommen horen erbij?



lange plussom:

keersom:



lange plussom:

keersom:

antwoord: sokken

antwoord: eenden

ga naar 

 basistaak 3

Basistaak 3



Taken

1

Welke sommen horen erbij?

Er zitten 3 appels in een zak.
Gijs koopt 5 zakken.
Hoeveel appels koopt Gijs?

lange plussom:

keersom:

antwoord: appels

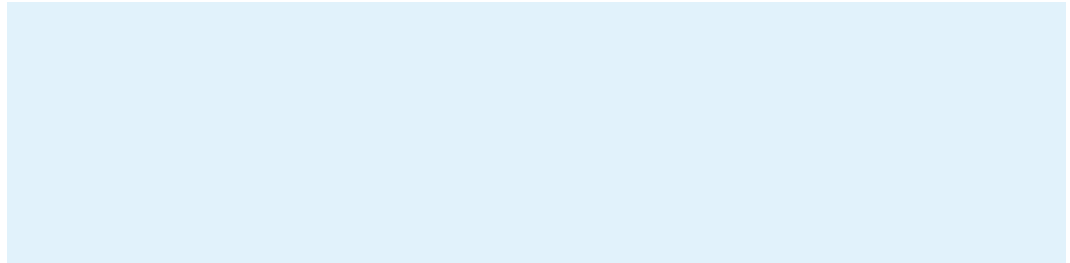
↓ Sla om en ga verder

2

Bedenk een keersom.

Teken het verhaal.

..... ×



ga naar 

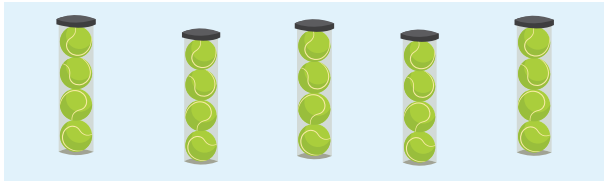
 basistaak 3

oefening 2

Les 4

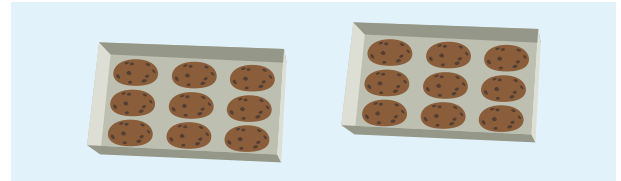
1

Welke sommen horen erbij?



lange plussom:

.....



lange plussom:

.....



Lessen

keersom:

antwoord: ballen

keersom:

antwoord: koekjes

2

Teken het verhaal.

Welke sommen horen erbij?

Er zitten 5 appels in een zak.

Ik koop 4 zakken.

Hoeveel appels heb ik dan?

lange plussom:

keersom:

antwoord: appels

Er zitten 3 broodjes in een zak.

Ik koop 2 zakken.

Hoeveel broodjes heb ik dan?

lange plussom:

keersom:

antwoord: broodjes

ga naar



basistaak 4

Basistaak 5b



Taken

1

Teken het verhaal.

Welk sommen horen erbij?

Sara koopt 5 ijsjes met 3 bolletjes.
Hoeveel bolletjes ijs zijn dat?

lange plussom:

keersom:

antwoord: bolletjes

Er zitten 4 koeken in een pak.
Ik koop 3 pakken.
Hoeveel koeken heb ik dan?

lange plussom:

keersom:

antwoord: koeken

ga naar



basistaak 5b

oefening 2

Les 6

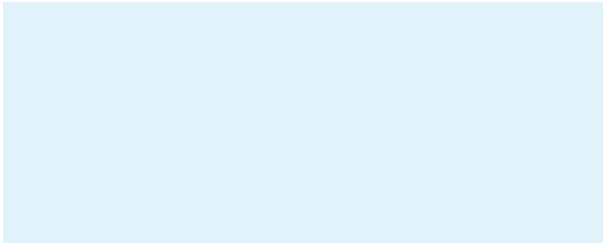


Lessen

1

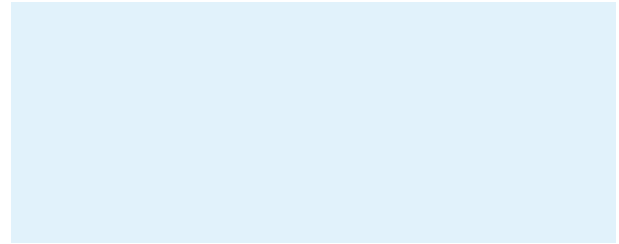
Bedenk een verhaal bij de keersom en teken.

$$4 \times 5 = \dots\dots\dots$$



lange plussom:

$$2 \times 8 = \dots\dots\dots$$



lange plussom:

2

Welke keersom hoort erbij?

Hoeveel schoenen?

keersom:

antwoord: schoenen

Hoeveel vingers?

keersom:

antwoord: vingers

ga naar 

 basistaak 6

Les 7



Lessen

1

Bedenk een verhaal bij de keersom en teken.

$$5 \times 4 = \dots\dots\dots$$

lange plussom:

$$3 \times 4 = \dots\dots\dots$$

lange plussom:

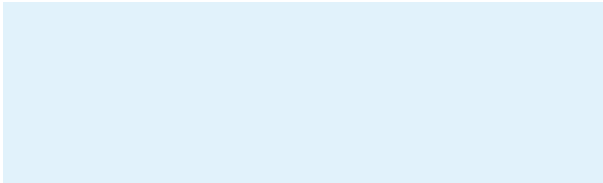
↓ Sla om en ga verder

2

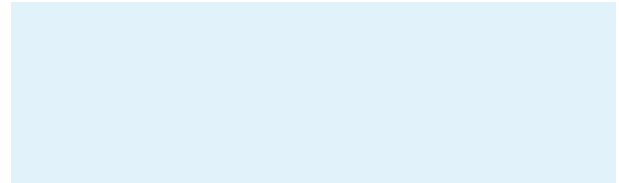
Bedenk een verhaal bij de keersom en teken.

Maak de keersom.

$$4 \times 2 = \dots\dots$$



$$5 \times 3 = \dots\dots$$

ga naar  les 7

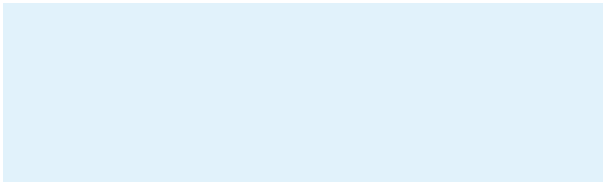
instap oefening

Basistaak 10a

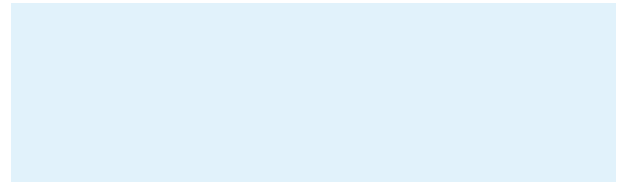
1

Bedenk een verhaal bij de keersom en teken.

$$4 \times 5 = \dots\dots$$



$$6 \times 2 = \dots\dots$$



Taken

lange plussom:

.....

lange plussom:

.....

ga naar



basistaak 10a

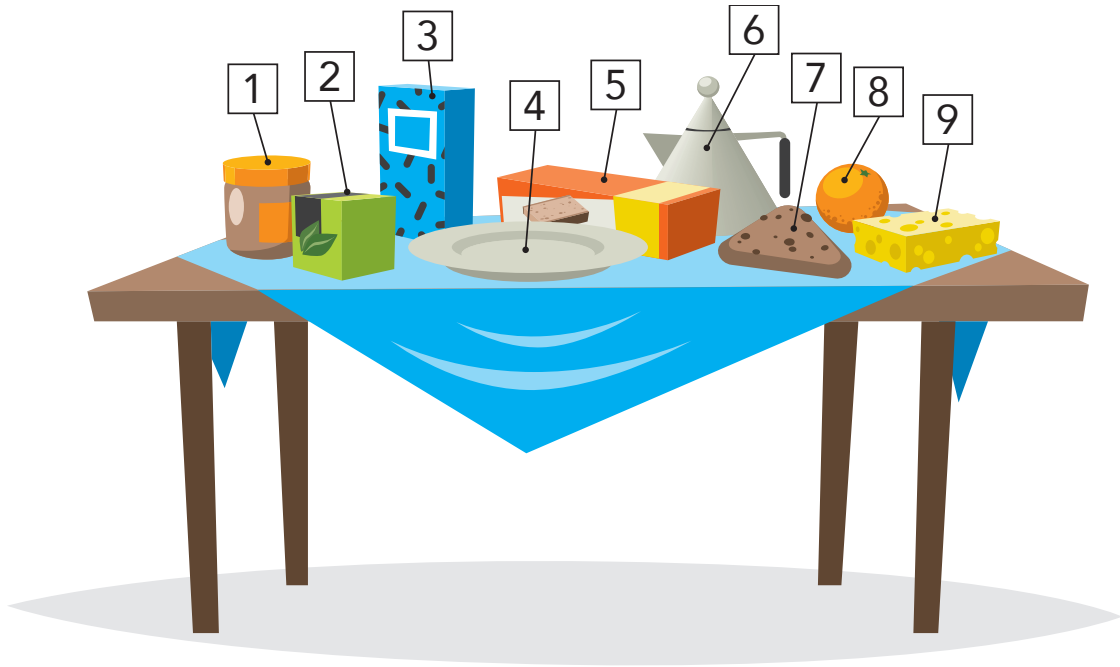
oefening 2

Les 11



1

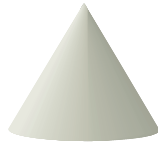
Welke is het?



Ik zie een:



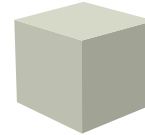
.....



.....



.....



.....



.....

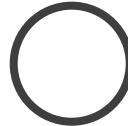
Wat zie je van boven?
Vul het goede nummer in.



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

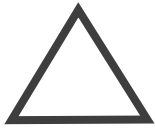


.....

2

Zoek in de klas naar een voorwerp met deze vorm.

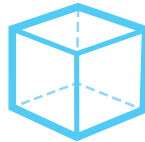
Bij de rechthoek zoek je 2 voorwerpen.



1x



2x



1x



1x



1x

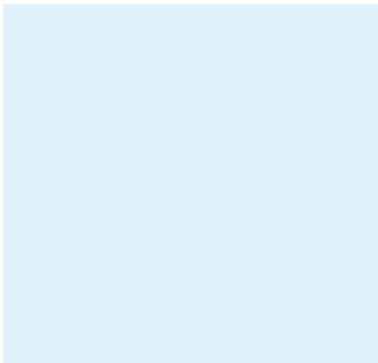
3

Wat zie je?

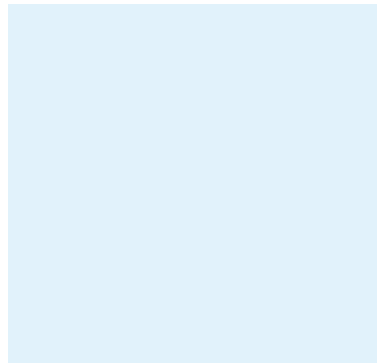
Kies 1 voorwerp.

Bekijk het van 3 kanten.

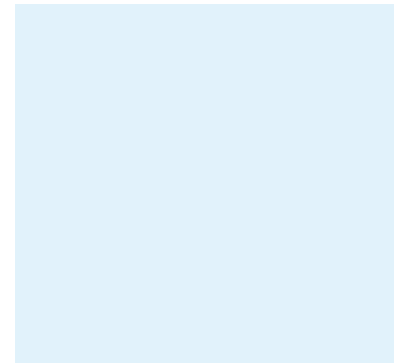
van voren



van opzij



van achter



4

Hoe liggen de boeken goed?

Leg je boeken op elkaar.

Ga naar een andere tafel.

Kijk in de boeken.

Wat is er getekend?



Kijk terug

Bedenk een raadsel.

Noem dingen over een figuur.

Zeg de naam van de figuur niet.

Schrijf je raadsel kort op.

.....

.....

.....

.....