



Les 6

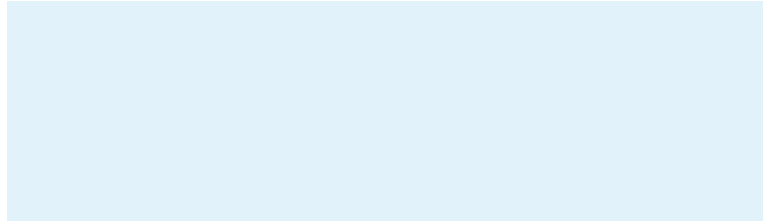


Lessen

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



lange plussom:

keersom:

antwoord: flesjes

antwoord: eenden



lange plussom:

keersom:

antwoord: stickers

ga naar    basistaak 6

Basistaak 6



Taken

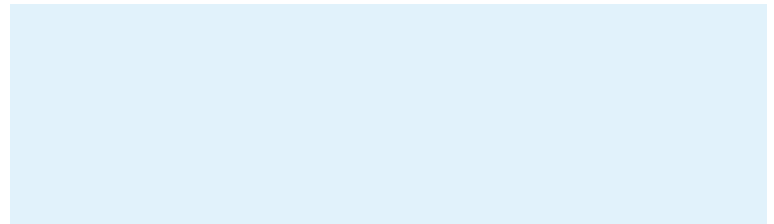
1

Welke sommen horen erbij?

Er zitten 3 appels in een zak.

Gijs koopt 5 zakken.

Hoeveel appels koopt Gijs?



lange plussom:

keersom:

antwoord: appels

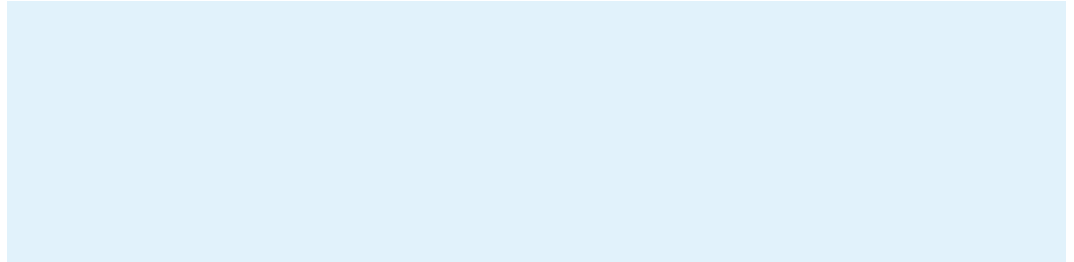
↓ Sla om en ga verder

2

Bedenk een keersom.

Teken het verhaal.

..... ×



ga naar 

 **basistaak 6**

oefening 3

Les 7

1

Welke sommen horen erbij?



lange plussom:

.....

keersom:

antwoord:ballen



Lessen

2

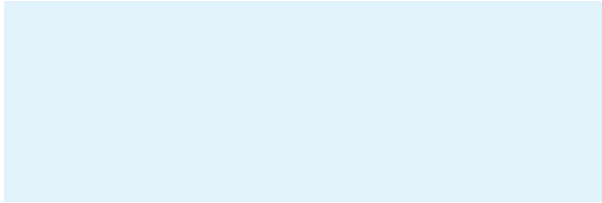
Teken het verhaal.

Welke sommen horen erbij?

Er zitten 5 appels in een zak.

Ik koop 4 zakken.

Hoeveel appels heb ik dan?



lange plussom:

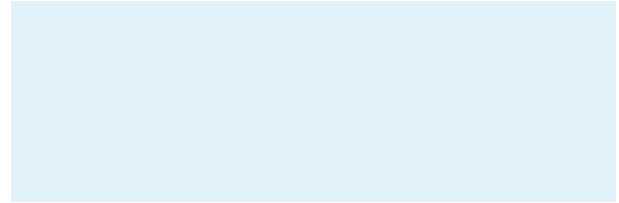
keersom:

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 7

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 8



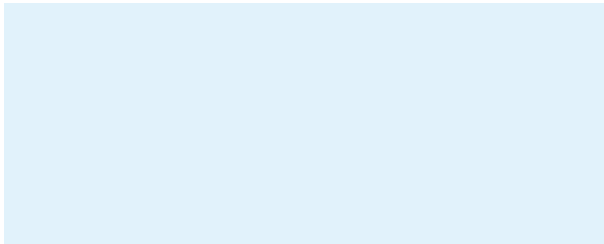
Lessen

1

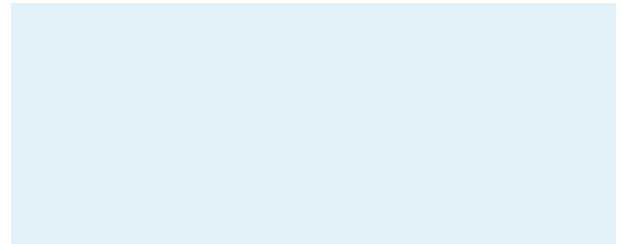
Bedenk een verhaal bij de keersom en teken.

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

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



lange plussom:



lange plussom:

2

Welke keersom hoort erbij?



Hoeveel schoenen?

keersom:

antwoord: schoenen

Hoeveel vingers?

keersom:

antwoord: vingers

ga naar



basistaak 8

Les 9



Lessen

1

Bedenk een verhaal bij de keersom en teken.

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

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

lange plussom:

lange plussom:

2

Bedenk een verhaal bij de keersom en teken.

Maak de keersom.

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

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

ga naar

basistaak 9



Taken

1

Bedenk een verhaal bij de keersom en teken.

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

lange plussom:

.....

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

lange plussom:

.....

ga naar



basistaak 10a



oefening 2

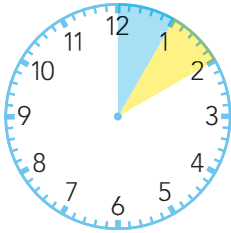
Les 11



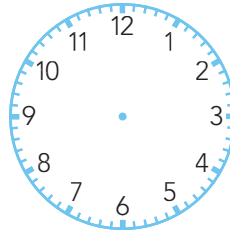
Lessen

1

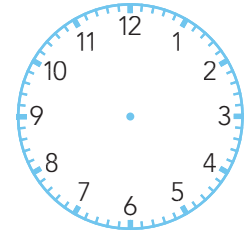
Kleur de klok.



steeds 5 minuten



steeds 15 minuten



steeds 30 minuten

ga naar  les 11oefening 2 

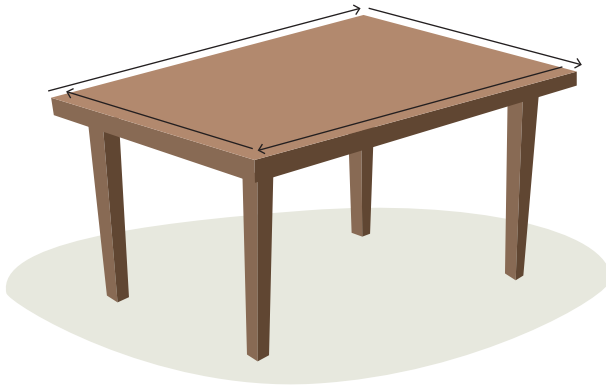
Les 13



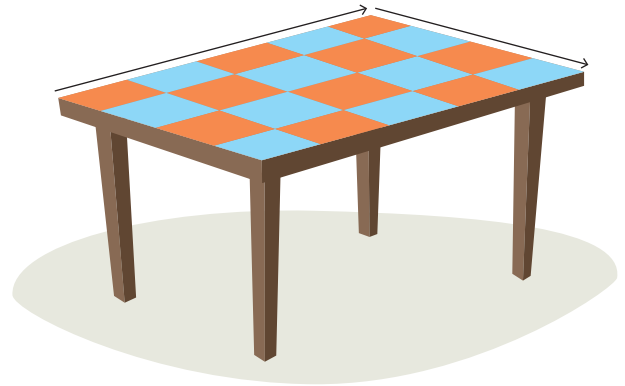
Lessen

1

Meet je tafel.



De omtrek van mijn tafel is rietjes.



De oppervlakte van mijn tafel is vouwblaadjes.

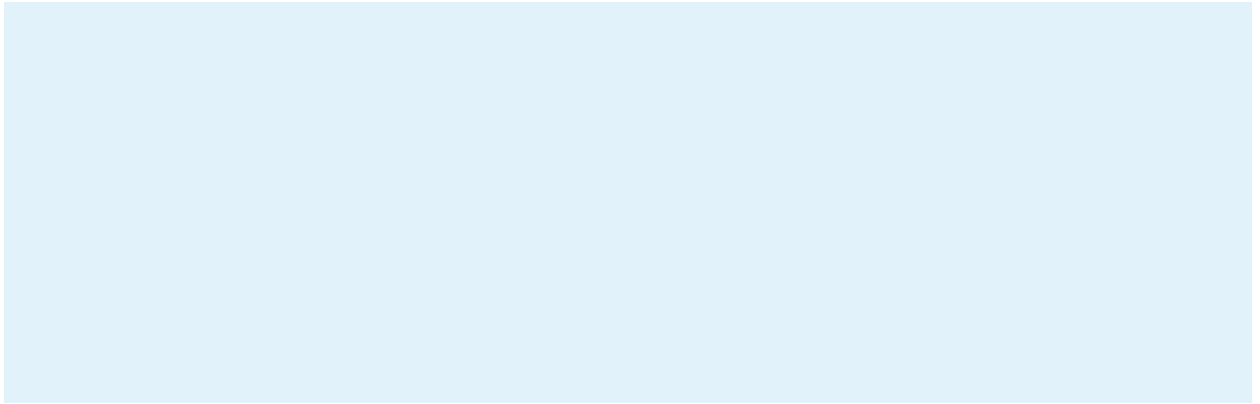
2

Meet de omtrek van de hokken.

We meten met:



d



	We meten met (a, b, c, d):	De omtrek is:
hok 1		
hok 2		
hok 3		
hok 4		
hok 5		

3

Meet de oppervlakte van de hokken.

We meten met:

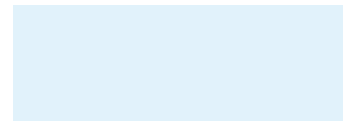
a



b



c






	We meten met (a, b, c):	De oppervlakte is:
hok 1		
hok 2		
hok 3		
hok 4		
hok 5		

4

Meet de hokken.

Maak op het ruitjespapier de vorm van de hokken met je touwtje na.
Hoeveel ruitjes tel je binnen de vorm?

vorm	oppervlakte
 ruitjes
 ruitjes
 ruitjes



Kijk terug

Wat kun je zeggen over de omtrek en oppervlakte van de figuren uit opgave 4?

Schrijf 2 dingen op.

1

2