



Les 3



Lessen

1

Welke som hoort erbij?

Teken en reken uit. Schrijf de hulpsom op.

Er zijn 20 mandarijnen.
Er kunnen 5 mandarijnen in een netje.
Hoeveel netjes kan ik vullen?

som:

hulpsom:

antwoord:

Groep 5 heeft 21 schriften.
Er liggen 7 schriften op een stapel.
Hoeveel stapels zijn er?

som:

hulpsom:

antwoord:

ga naar

les 3

instapoefening

Les 4



Lessen

1

Zijn er nog eieren over?



Er gaan 6 eieren in een eierdoos.

Teken en reken uit. Schrijf de hulpsom op.

De kippen hebben 20 eieren gelegd.
Hoeveel dozen kan de boer vullen?

som:

hulpsom:

antwoord: dozen, eieren over

De kippen hebben 25 eieren gelegd.
Hoeveel dozen kan de boer vullen?

som:

hulpsom:

antwoord:

2

Hoeveel zakken kun je vullen?

Reken uit.



in 1 zak	deelsom	hulpsom	aantal zakken	appels over
6 appels	25 : 6			
7 appels				
5 appels				
3 appels				

Basistaak 4



Taken

1

Welke som hoort erbij?

Teken en reken uit. Schrijf de hulpsom op.

De kippen hebben 21 eieren gelegd.
Er gaan 6 eieren in een eierdoos.
Hoeveel dozen kan de boer vullen?
Zijn er nog eieren over?

som:

hulpsom:

antwoord:

Er zijn 17 tennisballen.
In een blik kunnen 3 tennisballen.
Hoeveel blikken kun je vullen?
Zijn er nog tennisballen over?

som:

hulpsom:

antwoord:

ga naar 

basistaak 4

oefening 2

Basistaak 5b



Taken

1

Bedenk een verhaal bij de som $22 : 5$.

Maak er ook een tekening bij.

Blank area for writing the answer to the first problem.

hulpsom:

antwoord:

2

Welke som hoort erbij?

Teken en reken uit.

Er zijn 22 pennen.
Er kunnen 3 pennen in een doos.
Hoeveel dozen kun je vullen?
Zijn er nog pennen over?

Blank area for writing the answer to the second problem.

som:

hulpsom:

antwoord: dozen, pen over

De tuinman heeft 13 plantjes.
Er gaan 5 plantjes in een bak.
Hoeveel bakken kan hij vullen?
Zijn er nog plantjes over?

Blank area for writing the answer to the third problem.

som:

hulpsom:

antwoord:

Les 6



Lessen

1

Bedenk een verhaal. Reken uit op de getallenlijn.



$$24 : 6 = \dots\dots$$



$$35 : 7 = \dots\dots$$

2

Welke som hoort erbij? Reken uit op de getallenlijn.

Er zitten 45 knikkers in een zak.
9 kinderen verdelen de knikkers eerlijk.
Hoeveel knikkers krijgt ieder?

som:

hulpsom:

antwoord:

In een kleine bioscoopzaal zijn 63 stoelen.
Er staan 9 stoelen in een rij.
Hoeveel rijen zijn er?

som:

hulpsom:

antwoord:

Basistaak 6



Taken

1

Welke som hoort erbij? Reken uit op de getallenlijn.

De kippen hebben 18 eieren gelegd.
Er gaan 6 eieren in een doos.
Hoeveel dozen zijn er nodig?

Er zitten 15 dropjes in een zak.
3 kinderen verdelen de dropjes eerlijk.
Hoeveel dropjes krijgt ieder?

som:

som:

antwoord:

antwoord:

hulpsom:

hulpsom:

ga naar 

 basistaak 6

oefening 2

Les 7



Lessen

1

Bedenk een verhaal.

Reken uit op de getallenlijn.

$23 : 5 = \dots\dots\dots$

$26 : 4 = \dots\dots\dots$

2

Welke som hoort erbij?

Reken uit op de getallenlijn.

Op een rol zit 30 meter touw. De meester knipt stukken af van 8 meter. Hoeveel stukken kan hij knippen? Hoeveel meter touw is er over?

som:

antwoord:

hulpsom:

Er zijn 40 kleurpotloden. 7 kinderen verdelen de kleurpotloden eerlijk. Hoeveel kleurpotloden krijgt ieder? Zijn er kleurpotloden over?

som:

antwoord:

hulpsom:

Basistaak 7



Taken

1

Welke som hoort erbij? Reken uit op de getallenlijn.

De tuinman heeft 35 struiken.
Hij zet 7 struiken op een rij.
Hoeveel rijen? Zijn er struiken over?

De bloemenman heeft 40 plantjes.
Hij zet 9 plantjes in een bak.
Hoeveel bakken? Zijn er plantjes over?

som:

som:

antwoord:

antwoord:

hulpsom:

hulpsom:

ga naar 

 basistaak 7

 oefening 2

Les 13



1

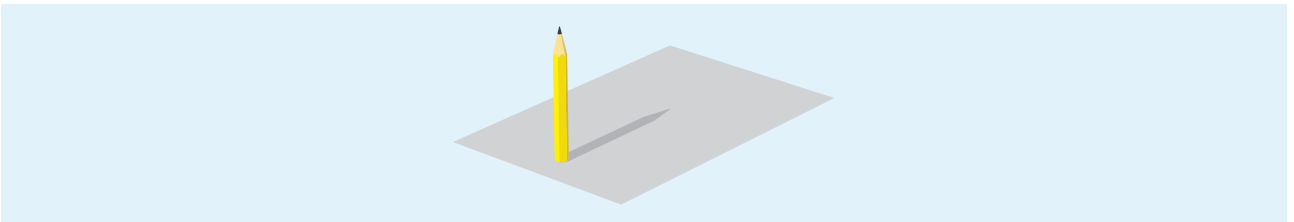
Teken de schaduw.

2

Kies een voorwerp uit de klas.

Zet het op een blad papier op tafel.

Schijn met de lamp en kijk naar de schaduw.



Beweeg de lamp omhoog.
Wat gebeurt er met de schaduw?

De schaduw wordt

Beweeg de lamp omlaag.
Wat gebeurt er met de schaduw?

De schaduw wordt

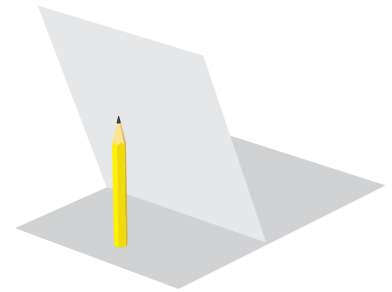
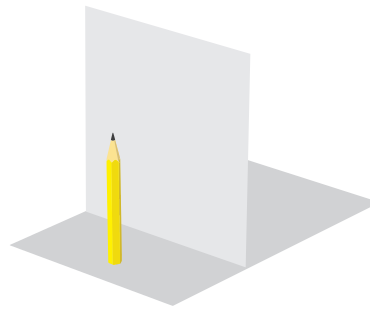
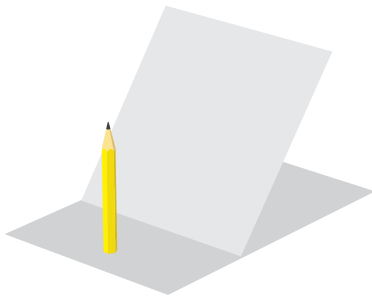
Maak nu een zo kort mogelijke schaduw en een zo lang mogelijke schaduw.

3

Beweeg het blad papier als op de plaatjes.

Schijn met de lamp vanaf 1 punt.

Herhaal. Schijn nu vanaf een ander punt.



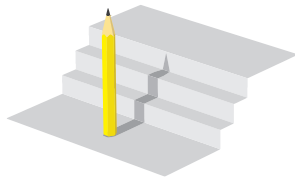
4

Maak een knik in de schaduw.

Vouw het papier 1 keer.

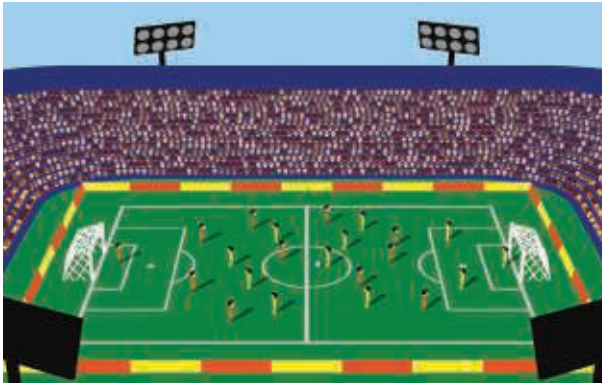


Vouw het papier meer keren. Maak zoveel mogelijk knikken in de schaduw.

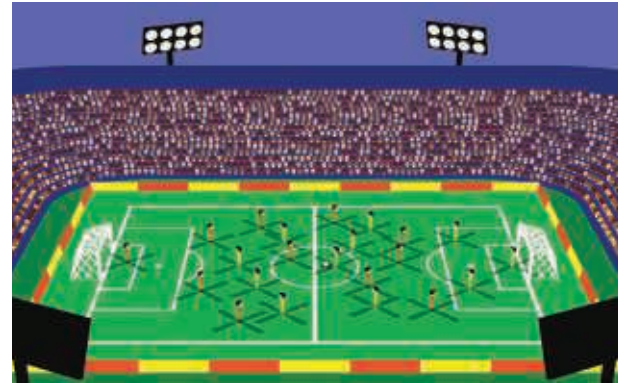




Hoeveel schaduwen zie je?



Het is 2 uur 's middags. Elke voetballer heeft schaduw.



Het is 9 uur 's avonds. Elke voetballer heeft schaduwen.

Waardoor komt dat? Denk aan het licht dat op het veld schijnt.

.....

.....

Teken bij beide plaatjes van welke kant het licht komt.