



**doel 1**

- ▶ Je oefent sommen als  $4 \times 67$  uit te rekenen met de basisstrategie: splitsen.
- ▶ Je oefent welke stappen je moet nemen.

**hulp**

$120 + 6$

$3 \times 42 = 126$

$40 \quad 2$

hulpsommen:  $3 \times 40 = 120$

$3 \times 2 = 6$

**1**

**Reken uit.**

$6 \times 60 =$  .....

$2 \times 80 =$  .....

$7 \times 30 =$  .....

$2 \times 60 =$  .....

$3 \times 40 =$  .....

$9 \times 50 =$  .....

$8 \times 70 =$  .....

$3 \times 90 =$  .....

$5 \times 80 =$  .....

$4 \times 20 =$  .....

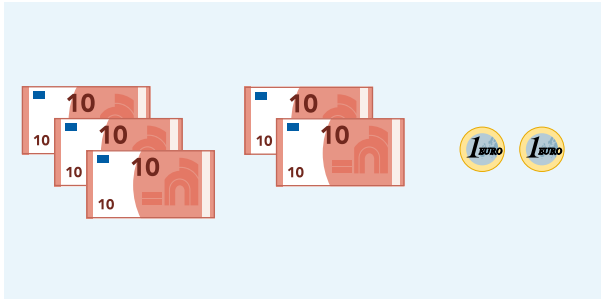
$5 \times 90 =$  .....

$5 \times 50 =$  .....

**2**

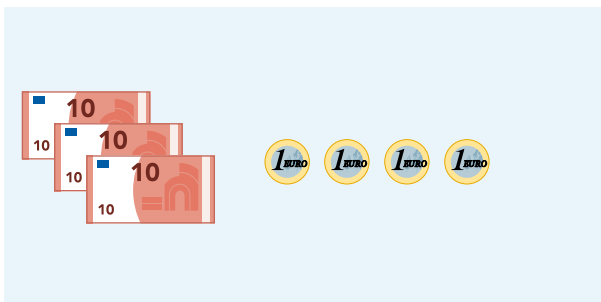
**Reken uit.**

Vul de splitsing in. Schrijf de hulpsommen op en vul de denkwolk in.



som:  $5 \times 52 =$  .....

hulpsommen: .....



som:  $6 \times 34 =$  .....

hulpsommen: .....

**ga verder**





3

**Reken uit.**

Bij welke som horen de hulpsommen?

- |                                 |                                   |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| $6 \times 40 = \dots\dots\dots$ | en $6 \times 9 = \dots\dots\dots$ | • $9 \times 38 = \dots\dots\dots$ |
| $8 \times 20 = \dots\dots\dots$ | en $8 \times 7 = \dots\dots\dots$ | • $5 \times 64 = \dots\dots\dots$ |
| $5 \times 60 = \dots\dots\dots$ | en $5 \times 4 = \dots\dots\dots$ | • $8 \times 27 = \dots\dots\dots$ |
| $7 \times 50 = \dots\dots\dots$ | en $7 \times 4 = \dots\dots\dots$ | • $6 \times 49 = \dots\dots\dots$ |
| $9 \times 30 = \dots\dots\dots$ | en $9 \times 8 = \dots\dots\dots$ | • $7 \times 54 = \dots\dots\dots$ |

4

**Reken uit.**

Vul de splitsing in. Schrijf de hulpsommen op en vul de denkwolk in.

.....

som:  $4 \times 85 = \dots\dots\dots$

.....

hulpsommen:

.....

.....

.....

som:  $6 \times 94 = \dots\dots\dots$

.....

hulpsommen:

.....

.....

.....

som:  $7 \times 43 = \dots\dots\dots$

.....

hulpsommen:

.....

.....

5

**Reken uit.**

.....

$6 \times 52 = \dots\dots\dots$

.....

.....

$9 \times 25 = \dots\dots\dots$

.....

.....

$2 \times 98 = \dots\dots\dots$

.....

.....

.....

$3 \times 37 = \dots\dots\dots$

.....

.....

$7 \times 47 = \dots\dots\dots$

.....

.....

$4 \times 42 = \dots\dots\dots$

.....

.....

.....

$5 \times 58 = \dots\dots\dots$

.....

.....

$8 \times 39 = \dots\dots\dots$

.....

.....

$3 \times 63 = \dots\dots\dots$

.....

.....

**klaar!**



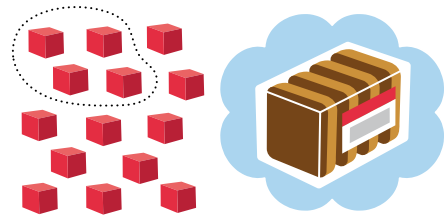
**doel 2**

- ▶ Je oefent met deelsommen.
- ▶ Je oefent bij een deelsom een verhaal te bedenken.
- ▶ Je oefent dat verhaal te leggen met blokjes en tekenen.
- ▶ Je oefent bij een deelverhaal en/of een plaatje een deelsom bedenken.

**hulp**

deelsom:  
14 : 4

De bakker bakt  
14 koeken.  
In een pak zitten  
4 koeken.  
Hoeveel pakken  
kan de bakker  
vullen?  
Zijn er nog  
koeken over?



antwoord: 3 pakken, 2 koeken over

**1**

**Welke som hoort bij het verhaal?**

Teken en reken uit.  
Schrijf de hulpsom op.



Er gaan 6 eieren in  
een eierdoos.

De kippen hebben 31 eieren gelegd.  
Hoeveel dozen kan de boer vullen?  
Zijn er nog eieren over?

De kippen hebben 20 eieren gelegd.  
Hoeveel dozen kan de boer vullen?  
Zijn er nog eieren over?

.....

.....

som: .....

som: .....

hulpsom: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

antwoord: .....

**2**

**Welke som hoort erbij?**

Reken uit en schrijf de hulpsom op.



Op elk blad passen 4 foto's.

15 foto's. Hoeveel bladen vol?  
Zijn er foto's over?

35 foto's. Hoeveel bladen vol?  
Zijn er foto's over?

som: .....

som: .....

hulpsom: .....

hulpsom: .....

antwoord: ..... bladen vol, ..... foto's over.

antwoord: ..... bladen vol, ..... foto's over.





**3**

**Hoeveel zakken kun je vullen?**

Reken uit.

	in 1 zak	deelsom	hulpsom	aantal zakken	appels over
5 appels					
6 appels					
4 appels					
10 appels					

**4**

**Welke som hoort erbij?**

Teken en reken uit. Schrijf de hulpsom op.

Daan heeft 22 euro. Een kaartje voor de voorstelling kost 7 euro. Hoeveel kaartjes kan Daan kopen? Heeft hij nog geld over?

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

Mick heeft 16 euro. Een kaartje voor het zwembad kost 8 euro. Hoeveel kaartjes kan Mick kopen? Heeft hij nog geld over?

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

Er zijn 15 tennisballen. In een blik kunnen 3 tennisballen. Hoeveel blikken kun je vullen? Zijn er nog ballen over?

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

Er zijn 23 tennisballen. In een blik kunnen 3 tennisballen. Hoeveel blikken kun je vullen? Zijn er nog ballen over?

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

**Klaar!**

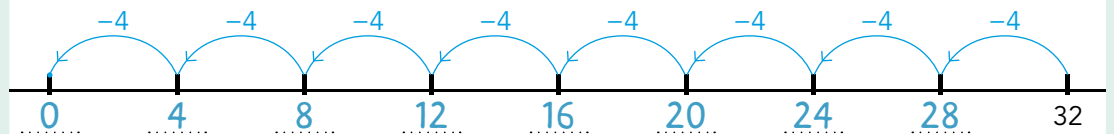


**doel 3**

- ▶ Je begrijpt dat bij delen steeds hetzelfde eraf gaat.
- ▶ Je oefent een deelsom tekenen op de getallenlijn.
- ▶ Je oefent bij een deelverhaal een deelsom bedenken, ook als er een rest is.

**hulp**

Op de bakplaat liggen 32 krentenbollen.  
De bakker doet er 4 in een zakje.  
Hoeveel zakjes kan de bakker vullen?



som:  $32 : 4 = 8$   
antwoord: 8 zakjes

hulpsom:  $8 \times 4 = 32$

**1**

**Welke som hoort erbij?**

Reken uit op de getallenlijn.

Er zijn 26 knikkers in een zak.  
5 kinderen verdelen de knikkers  
eerlijk. Hoeveel knikkers krijgt ieder?

\_\_\_\_\_

som: .....

antwoord: .....

hulpsom: .....

Er is 27 meter touw.  
De juf knipt stukken van 9 meter.  
Hoeveel stukken kan zij knippen?

\_\_\_\_\_

som: .....

antwoord: .....

hulpsom: .....

Er zijn 32 koekjes.  
In een zak gaan 8 koekjes.  
Hoeveel zakken kun je vullen?

\_\_\_\_\_

som: .....

antwoord: .....

hulpsom: .....

Er zijn 31 kinderen. De meester  
maakt groepjes van 6 kinderen.  
Hoeveel groepjes zijn er?

\_\_\_\_\_

som: .....

antwoord: .....

hulpsom: .....





**2**

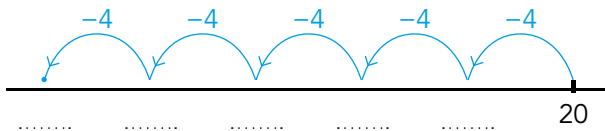
**Hoeveel zakken kun je vullen? Vul de tabel in.**

	in 1 zak	deelsom	hulpsom	aantal zakken	appels over
	4 appels	40 : 4			
	5 appels				
	7 appels				
	9 appels				

**3**

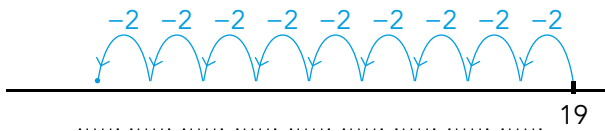
**Schrijf de deelsom op. Reken uit.**

Schrijf ook de hulpsom op.



som: .....

hulpsom: .....



som: .....

hulpsom: .....

**4**

**Welke som hoort erbij? Reken uit op de getallenlijn.**

Schrijf ook op hoeveel er over zijn.

Fenna heeft 16 euro.  
Een ijsje kost 3 euro.  
Hoeveel ijsjes kan Fenna kopen?  
Heeft ze geld over?

Er is 20 meter touw. De meester  
knipt stukken van 8 meter.  
Hoeveel stukken kan hij knippen?  
Heeft hij meters touw over?

som: .....

antwoord: .....

hulpsom: .....

som: .....

antwoord: .....

hulpsom: .....

**Klaar!**



**doel 4**

► Je oefent een deelsom uit te rekenen met een keersom.

**hulp**

som:  $18 : 3 = 6$

Ik kijk hoeveel keer ik 3 af kan halen van 18. Dat kan 6 keer.

hulpsom:  $6 \times 3 = 18$

**1**

**Welke som hoort erbij?**

Reken uit. Schrijf ook de hulpsom op.



Er zijn 32 sinaasappels.  
Hoeveel netjes zijn dat?

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

Er zijn 72 sinaasappels.  
Hoeveel netjes zijn dat?

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....



Er zijn 36 sinaasappels.  
Hoeveel netjes zijn dat?

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

Er zijn 54 sinaasappels.  
Hoeveel netjes zijn dat?

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

**2**

**Welke som hoort erbij? Hoeveel stapels kan hij maken?**



Hoeveel stapels van 4 tegels?

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....



Hoeveel stapels van 6 tegels?

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....



**ga verder**





3

**Welke som hoort erbij? Hoeveel stapels kan hij maken?**



per stapel:	deelsom	hulpsom	aantal stapels
2 tegels			
4 tegels			
5 tegels			
10 tegels			

4

**Reken uit.**

Schrijf de hulpsom op.

16 : 8 = .....

hulpsom: .....

18 : 6 = .....

hulpsom: .....

36 : 6 = .....

hulpsom: .....

56 : 7 = .....

hulpsom: .....

21 : 3 = .....

hulpsom: .....

81 : 9 = .....

hulpsom: .....

14 : 2 = .....

hulpsom: .....

35 : 7 = .....

hulpsom: .....

48 : 8 = .....

hulpsom: .....

15 : 5 = .....

hulpsom: .....

90 : 10 = .....

hulpsom: .....

32 : 4 = .....

hulpsom: .....

**Klaar!**





## doel 5

- ▶ Je oefent bedragen tot en met 100 euro te maken en te schrijven met het euroteken en een komma.
- ▶ Voor het bedrag achter de komma zijn een of meerdere munten nodig.

## hulp



€ 26,70



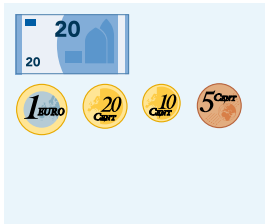
Het kost 26 euro en 70 cent.

Je zegt: 26 euro 70.  
Je schrijft: € 26,70.

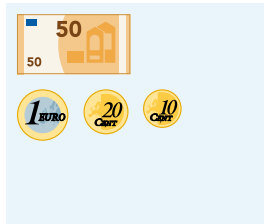
## 1

### Klopt het bedrag?

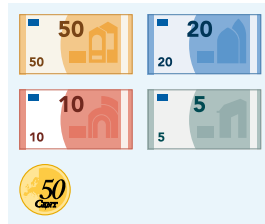
€ 21,35



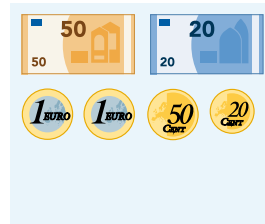
€ 51,25



€ 85,50



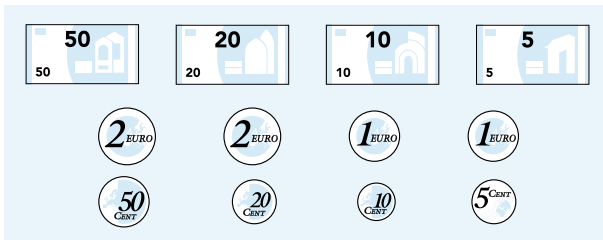
€ 73,70



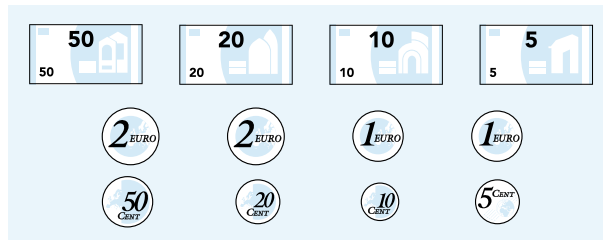
## 2

### Maak het bedrag met zo min mogelijk biljetten en munten.

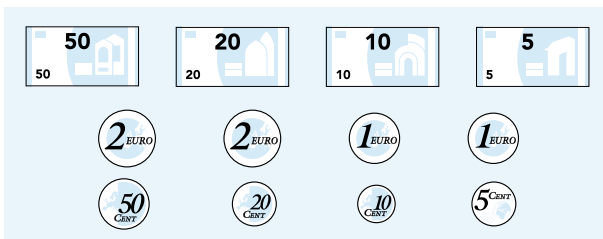
€ 23,25



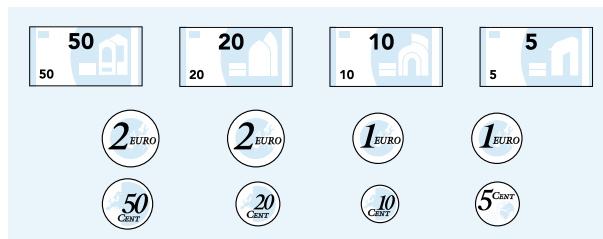
€ 30,75



€ 55,05



€ 28,80



ga verder





**3**

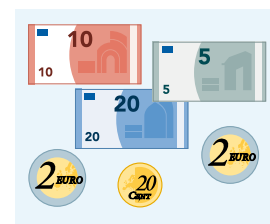
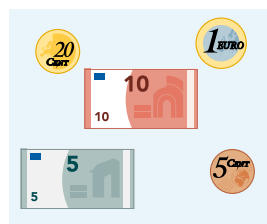
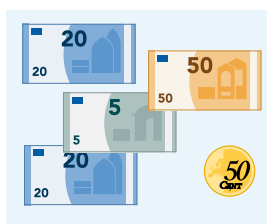
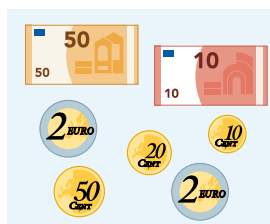
**Wat is evenveel?**

€ 16,25

€ 64,80

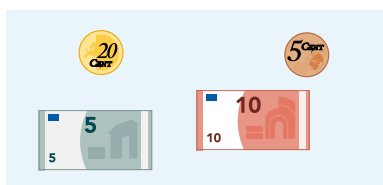
€ 95,50

€ 39,20



**4**

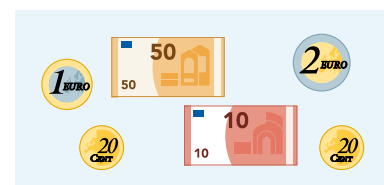
**Welk bedrag?**



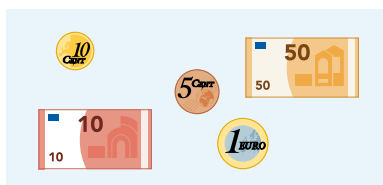
€ .....



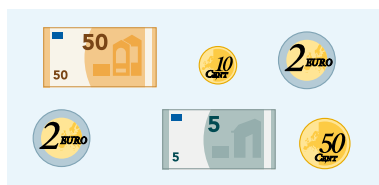
€ .....



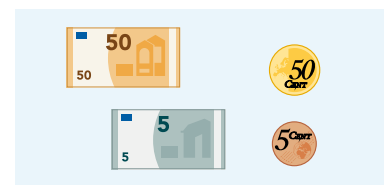
€ .....



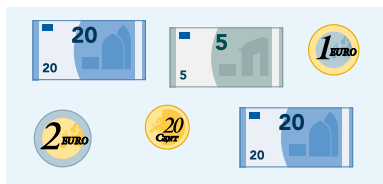
€ .....



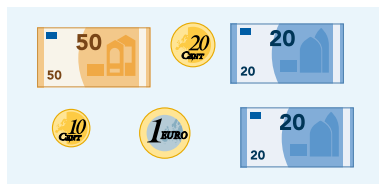
€ .....



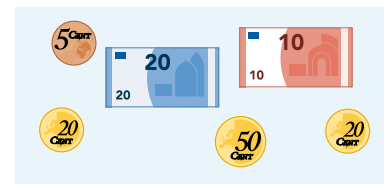
€ .....



€ .....



€ .....



€ .....

**Klaar!**