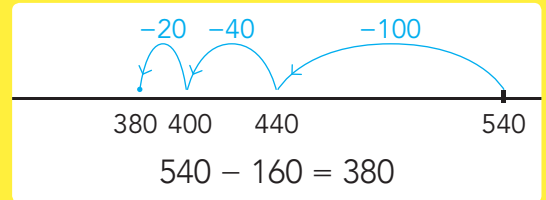
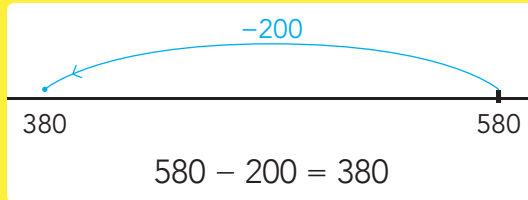


DOEL 1

- Je oefent aftrekken tot en met 1000 met de strategie: rijgen, bij sommen als:  $580 - 200$  en  $540 - 160$ .
- Je oefent aftrekken tot en met 1000 bij sommen als:  $500 - 300$ , via de kleine som  $5 - 3$ .

HULP



1

Maak de rijtjes af.



Reken uit.

$9 - 4 = \dots\dots\dots$	$6 - 2 = \dots\dots\dots$	$7 - 5 = \dots\dots\dots$
$90 - \dots = \dots\dots\dots$	$\dots - \dots = \dots\dots\dots$	$\dots - \dots = \dots\dots\dots$
$900 - \dots = \dots\dots\dots$	$\dots - \dots = \dots\dots\dots$	$\dots - \dots = \dots\dots\dots$
$8 - 4 = \dots\dots\dots$	$9 - 6 = \dots\dots\dots$	$10 - 4 = \dots\dots\dots$
$\dots - \dots = \dots\dots\dots$	$\dots - \dots = \dots\dots\dots$	$\dots - \dots = \dots\dots\dots$
$\dots - \dots = \dots\dots\dots$	$\dots - \dots = \dots\dots\dots$	$\dots - \dots = \dots\dots\dots$

2

Welke som hoort erbij?



Reken uit op de getallenlijn.



Derek heeft 150 euro gespaard. Hij koopt een computerspel van 70 euro. Hoeveel euro heeft hij nog over?

Mees heeft 630 punten gespaard. Hij wisselt 460 punten in voor een cadeau. Hoeveel punten heeft hij nog over?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

som: \_\_\_\_\_

som: \_\_\_\_\_

antwoord: \_\_\_\_\_

antwoord: \_\_\_\_\_

3

**Welke som hoort erbij?**

Reken uit op de getallenlijn.



Floor heeft nog 450 gram meel.  
Ze heeft 200 gram nodig.  
Hoeveel gram meel heeft ze over?

Luca koopt een laptop voor 630 euro.  
Hij krijgt 190 euro korting. Hoeveel  
euro betaalt Luca voor de laptop?

---

---

som: .....

som: .....

antwoord: .....

antwoord: .....

4

**Reken uit op de getallenlijn.**

---

---

$670 - 400 = \dots\dots\dots$

$920 - 90 = \dots\dots\dots$

---

---

$530 - 350 = \dots\dots\dots$

$790 - 300 = \dots\dots\dots$

---

---

$840 - 280 = \dots\dots\dots$

$430 - 90 = \dots\dots\dots$

---

---

$880 - 490 = \dots\dots\dots$

$710 - 260 = \dots\dots\dots$

**KLAAR!**

DOEL 2

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

HULP



$$\begin{array}{r} 120 + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$3 \times 42 = 126$$

$$\begin{array}{r} 40 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

hulpsommen:  $3 \times 40 = 120$   
 $3 \times 2 = 6$

1

Reken uit.



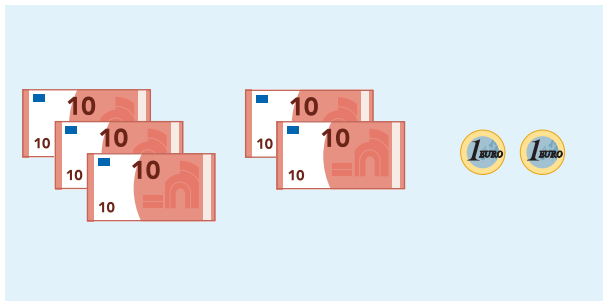
$6 \times 60 = \dots\dots\dots$	$2 \times 80 = \dots\dots\dots$	$7 \times 30 = \dots\dots\dots$	$2 \times 60 = \dots\dots\dots$
$3 \times 40 = \dots\dots\dots$	$9 \times 50 = \dots\dots\dots$	$8 \times 70 = \dots\dots\dots$	$3 \times 90 = \dots\dots\dots$
$5 \times 80 = \dots\dots\dots$	$4 \times 20 = \dots\dots\dots$	$5 \times 90 = \dots\dots\dots$	$5 \times 50 = \dots\dots\dots$

2

Reken uit.



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

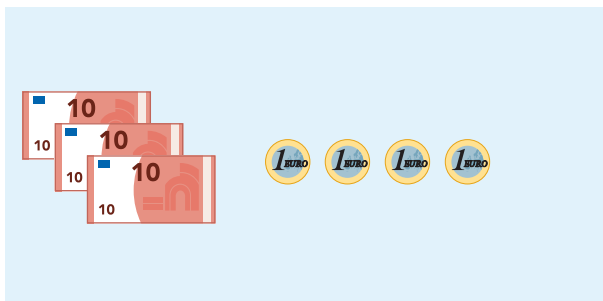


.....

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

hulpsommen: .....

.....



.....

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

hulpsommen: .....

.....

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.

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

hulpsommen:  
 $\dots\dots\dots$   
 $\dots\dots\dots$

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

hulpsommen:  
 $\dots\dots\dots$   
 $\dots\dots\dots$

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

hulpsommen:  
 $\dots\dots\dots$   
 $\dots\dots\dots$

5

**Reken uit.**



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

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

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

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

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

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

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

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

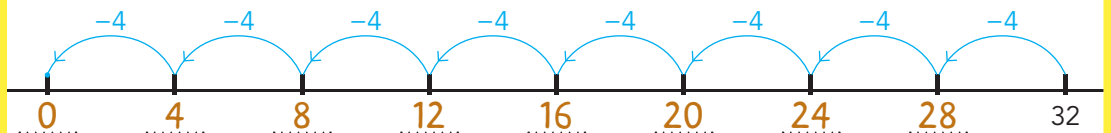
$\dots\dots\dots$   
 $3 \times 63 = \dots\dots\dots$

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?

\_\_\_\_\_

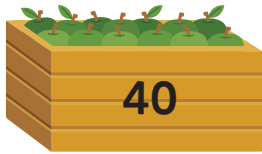
som: .....

antwoord: .....

hulpsom: .....

2

Hoeveel zakken kun je vullen? Vul de tabel in.

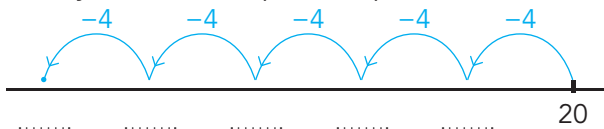


in 1 zak	deelsom	hulpsom	aantal zakken	appels over
4 appels	40 : 4			
5 appels				
7 appels				
9 appels				

3

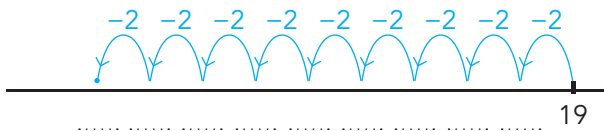
Schrijf de deelsom op. Reken uit.

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: .....

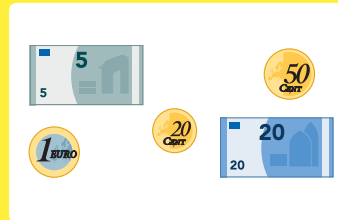
hulpsom: .....

KLAAR!

DOEL 4

- Je oefent 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



Het kost 26 euro en 70 cent.

Je zegt: 26 euro 70.

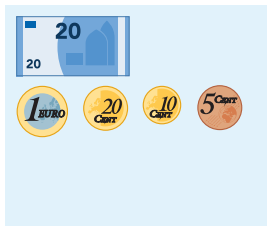
Je schrijft: € 26,70.

1

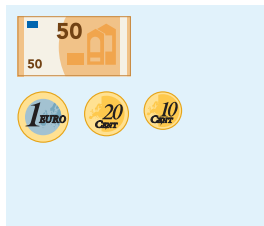


Klopt het bedrag?

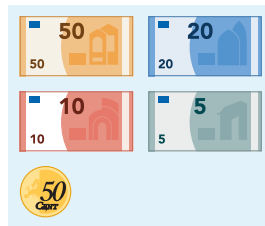
€ 21,35



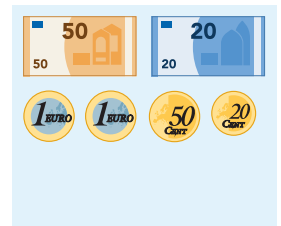
€ 51,25



€ 85,50



€ 73,70

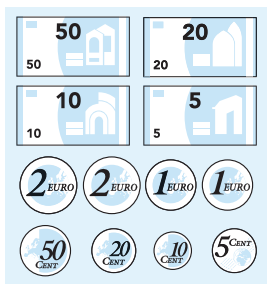


2

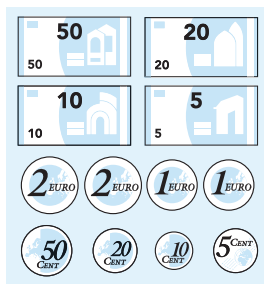


Maak het bedrag met zo min mogelijk biljetten en munten.

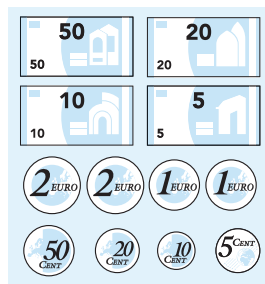
€ 23,25



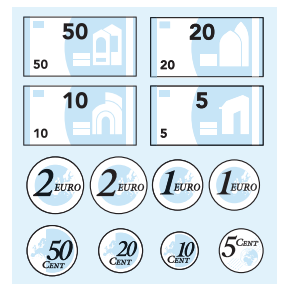
€ 30,75



€ 55,05



€ 28,80



3



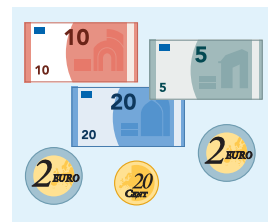
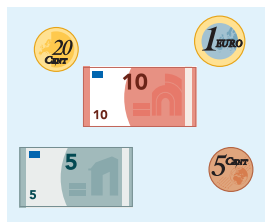
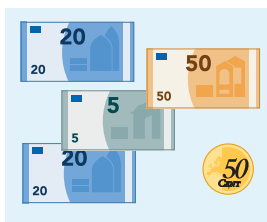
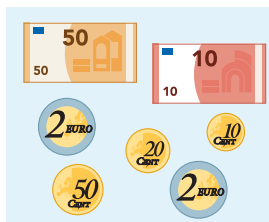
Wat is evenveel?

€ 16,25

€ 64,80

€ 95,50

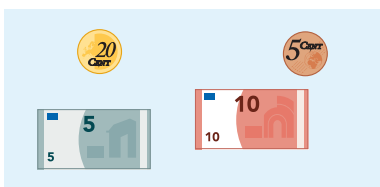
€ 39,20



4



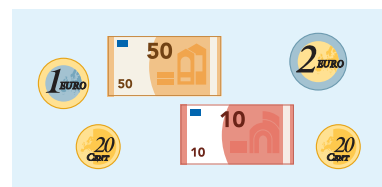
Welk bedrag?



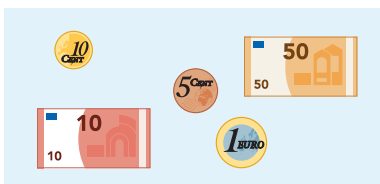
€ .....



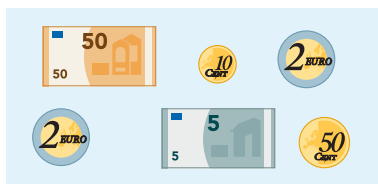
€ .....



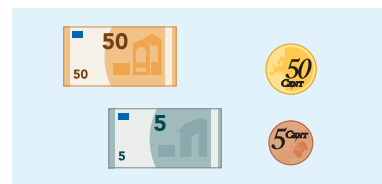
€ .....



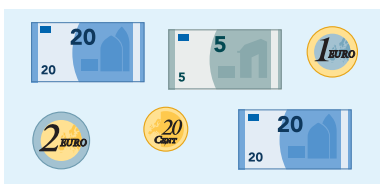
€ .....



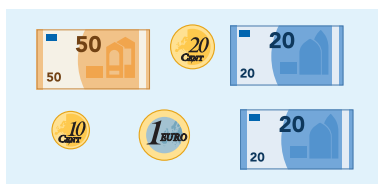
€ .....



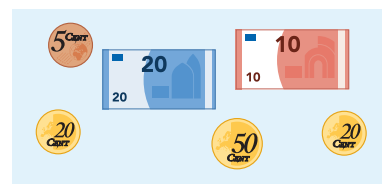
€ .....



€ .....



€ .....



€ .....

KLAAR!