

Werken met geld 1

1. Op het terras; wat zou jij doen?



Wat bedoelt de klant?

Wat zou jij doen als serveerster?

2. Tellen en tekenen

a. Hoe groot zijn de twee bedragen hieronder?



€



€

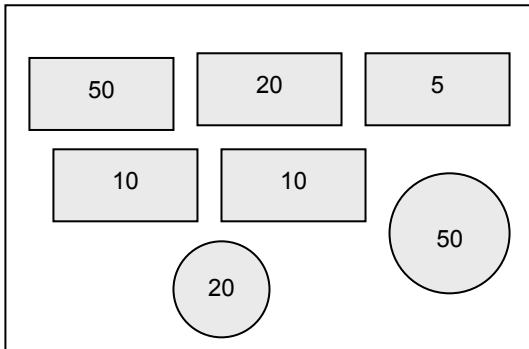
b. Probeer het tweede bedrag met zo min mogelijk bankbiljetten en munten te leggen.



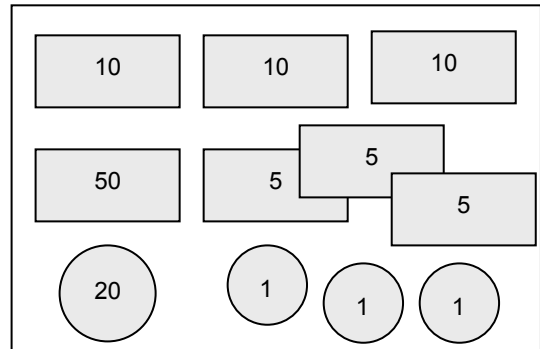
c. Wat is het kleinste aantal bankbiljetten en munten dat je nodig hebt om € 16,95 te leggen? Leg uit waarom!

.....

d. Hoe groot zijn de twee bedragen hieronder? Teken het derde bedrag zelf.



€



€

€ 19,85



3. Even oefenen: Reken uit je hoofd, of op het kladblaadje

a. Optellen en aftrekken



$$350 + 20 = \dots\dots\dots$$

$$350 + 50 = \dots\dots\dots$$

$$350 + 200 = \dots\dots\dots$$

$$350 + 270 = \dots\dots\dots$$

$$350 + 495 = \dots\dots\dots$$

Kladblaadje



$$520 - 10 = \dots\dots\dots$$

$$520 - 30 = \dots\dots\dots$$

$$520 - 100 = \dots\dots\dots$$

$$520 - 210 = \dots\dots\dots$$

$$350 - 295 = \dots\dots\dots$$



b. Bedenk nu zelf vijf opgaven en reken ze uit.



750 + =
 750 + =
 750 + =
 750 + =
 750 + =

4. Hoeveel moet je terugkrijgen als je met een briefje van ... betaalt?

10 euro	
€ 6,50	
€ 4,90	
€ 6,25	
€ 1,95	



20 euro	
€ 12,50	
€ 3,00	
€ 14,50	
€ 2,45	



50 euro	
€ 24,00	
€ 37,50	
€ 19,50	
€ 39,90	



5. Munten van 5 cent, 10 cent en 20 cent

a. Hoeveel is het bij elkaar?



5 van 5 ct + 5 van 10 ct = €
 10 van 5 ct + 10 van 10 ct = €
 5 van 5 ct + 5 van 10 ct + 5 van 20 ct = €
 10 van 5 ct + 10 van 10 ct + 10 van 20 ct = €
 20 van 10 ct + 20 van 20 ct = €

b. *Extra:* Iemand heeft € 1,50 bij zich aan kleingeld. In totaal zijn het tien munten. Welke munten moeten dit zijn?

.....

6. Extra: Werken met geld op de computer

Er zijn veel computerprogramma's waarmee je allerlei oefeningen met geld kunt doen. Kijk bijvoorbeeld eens op: www.fi.uu.nl/rekenweb/ bij Spelletjes, en dan het onderdeel Geld.



Werken met geld 2

1. Alle munten en bankbiljetten

a. Siham koopt een schoudertas van € 27,85. Als ze in haar portemonnee kijkt, ziet ze de volgende munten en bankbiljetten:



€ 27,85



Hoe kan Siham betalen? Wat krijgt ze dan terug?

.....

b. Noteer alle munten en bankbiljetten uit ons geldsysteem in de tabel.

	Onze munten en bankbiljetten						
munten							
bankbiljetten							

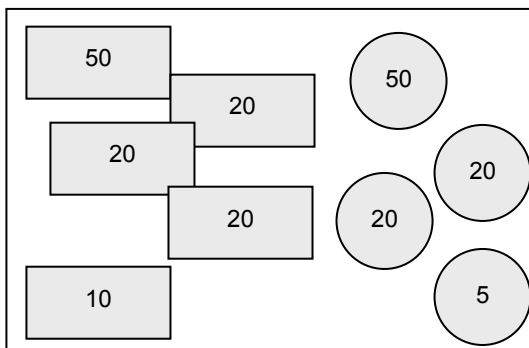
Kun je een regelmaat ontdekken?

.....

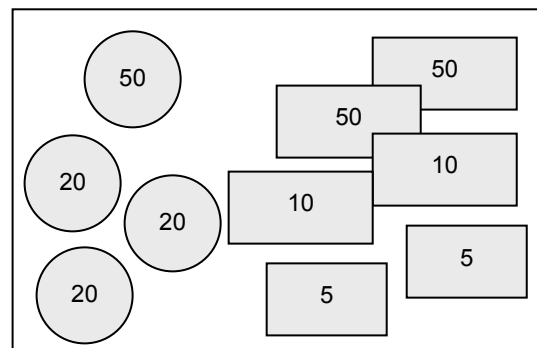


2. Tellen en tekenen

a. Hoe groot zijn de twee bedragen hieronder?



€



€



b. Teken dit bedrag hieronder zelf

€ 34,70



c. Randy heeft 4 briefjes van 50 euro, 3 briefjes van 5 euro, twee munten van 1 euro en nog 6 munten van 10 cent. Hoeveel is dat samen?

€

Kladblaadje

3. Sms-jes versturen: hoeveel moet je betalen

a. Prijs per sms-je: € 0,08

2 sms-jes:

4 sms-jes:

5 sms-jes:

10 sms-jes:

20 sms-jes:

Kladblaadje

b. Prijs per sms-je: € 0,13

2 sms-jes:

4 sms-jes:

5 sms-jes:

10 sms-jes:

20 sms-jes:

4. Hoeveel moet je terugkrijgen als je met een briefje van ... betaalt?

10 euro

€ 8,25	
€ 6,25	
€ 4,95	
€ 1,95	



20 euro

€ 13,50	
€ 12,75	
€ 9,25	
€ 4,70	



50 euro

€ 39,00	
€ 26,50	
€ 19,90	
€ 11,95	



5. Bedragen schrijven en tekenen

Schrijf het bedrag in cijfers en teken het in het vak.



"dat kost
dan veertien
euro
... .."

€

"dat kost
dertig
euro vijf"

€

"dat kost
tweeënzeventi
g euro tachtig"

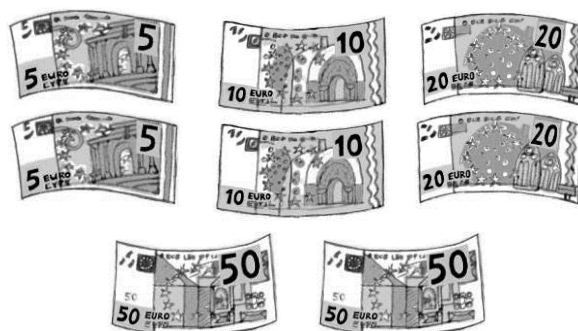
€

6. Extra: Welke bankbiljetten heb je nodig?

a. Welke van de bankbiljetten hiernaast heb je minstens nodig om de rekeningen hieronder te kunnen betalen? Noteer je oplossing zoals in het voorbeeld!

€ 2,95
€ 2,95
€ 2,95
€ 4,65
€ 4,65

2 x € 10,-
of 1 x € 20,- ..
.....



€ 18,95
€ 0,95
€ 0,95
€ 0,95
€ 17,05

.....
.....
.....

€ 11,35
€ 11,35
€ 8,95
€ 12,65
€ 7,35

.....
.....
.....

€ 4,95
€ 4,95
€ 4,95
€ 3,15
€ 3,15
€ 3,15

.....
.....
.....

b. Hoeveel biljetten van 20 euro heb je nodig om een bedrag van € 500,- te maken?

.....



c. Hoeveel biljetten van 50 euro heb je nodig om een bedrag van € 1000,- te maken?

.....



Kladblaadje



Werken met geld 3

1. Hoeveel moet ze terugkrijgen?

a. Linda koopt in de supermarkt 3 pakken appelsap van € 1,95 en 2 broden van € 2,35.

Ze betaalt met een briefje van 20.

Hoeveel moet ze terugkrijgen?

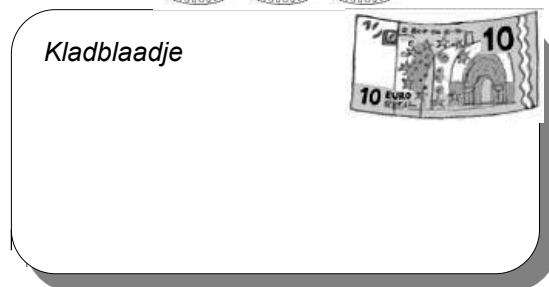
(Laat op het kladblaadje zien hoe je rekent!)



€

Kladblaadje

b. Reken bij de volgende opgaven ook uit hoeveel de klant terug moet krijgen. Steeds is de prijs per stuk aangegeven.



c. Extra

Chamay kocht 4 pakken wasmiddel. Ze betaalde met een briefje van 50 en kreeg € 32,00 aan wisselgeld terug. Wat moet de prijs van 1 pak wasmiddel dan zijn?



Kladblaadje



2. Even oefenen: Reken uit je hoofd, of op het kladblaadje

a. Optellen en aftrekken



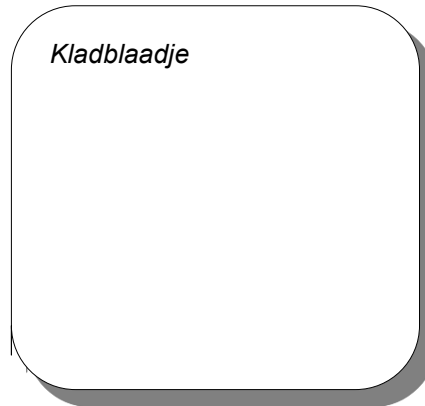
$175 + 20 = \dots\dots\dots$

$175 + 50 = \dots\dots\dots$

$175 + 200 = \dots\dots\dots$

$175 + 500 = \dots\dots\dots$

$175 + 250 = \dots\dots\dots$



$480 - 30 = \dots\dots\dots$

$480 - 50 = \dots\dots\dots$

$480 - 200 = \dots\dots\dots$

$480 - 250 = \dots\dots\dots$

$480 - 325 = \dots\dots\dots$

b. Bedenk nu zelf vijf opgaven $600 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
en reken ze uit.

$600 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$600 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$600 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$600 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



3. Hoeveel betaal je voor ... pakjes?



€ 0,40

Aantal	Prijs
1	€ 0,40
2	
5	
10	
20	
50	
100	

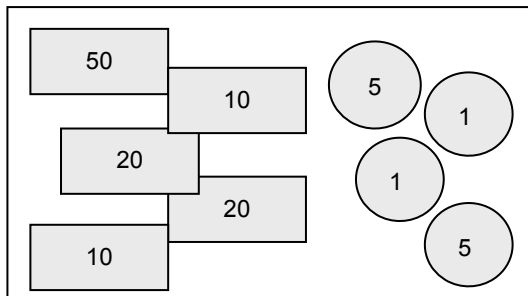


€ 0,65

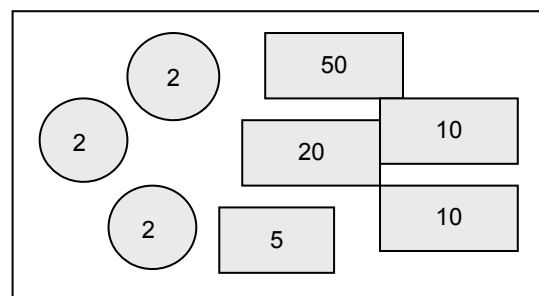
Aantal	Prijs
1	€ 0,65
2	
5	
10	
20	
50	
100	

4. Tellen en tekenen

a. Hoe groot zijn de twee bedragen hieronder?



€

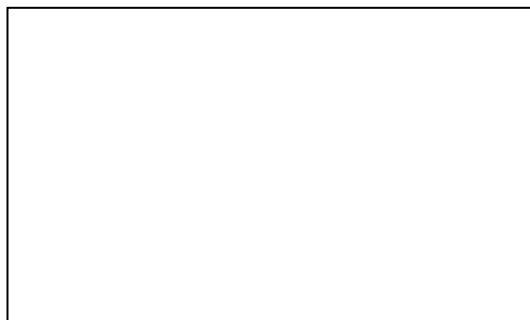


€



b. Teken dit bedrag hieronder zelf

€ 36,45



5. Even oefenen: munten van 10 cent, 20 cent en 50 cent

Hoeveel is het bij elkaar?



5 van 10 ct + 5 van 20 ct = €

5 van 10 ct + 5 van 50 ct = €

2 van 10 ct + 4 van 20 ct + 6 van 50 ct = €

10 van 10 ct + 10 van 20 ct = €

10 van 10 ct + 5 van 20 ct + 2 van 50 ct = €

6. Ander werk: wegen op de keukenweegschaal

Werk in een groepje van twee of drie leerlingen.



Wat heb je nodig?

- Een keukenweegschaal
- Een appel, een sinaasappel, een mandarijn, en nog een paar soorten fruit.

Wat ga je doen?

- Neem de appel, en schat het gewicht op de hand; noteer dit in de tabel (2e kolom).
- Weeg de appel op de weegschaal en noteer het precieze gewicht ook in de tabel (3e kolom).
- Bepaal hoeveel appels er ongeveer in 1 kg gaan (4e kolom).
- Doe hetzelfde voor de andere vruchten.

Wegen op de keukenweegschaal			
	Gewicht geschat	Gewicht gewogen	Hoeveel in 1 kg ongeveer?
Appel			
Sinaasappel			
Mandarijn			
.....			
.....			



Werken met geld 4

1. Aan de kassa

Je werkt aan de kassa in de supermarkt.
Dan moet je de klanten natuurlijk genoeg geld teruggeven.



a. Iemand moet € 7,65 betalen; zij betaalt met een briefje van 20. Welke munten en bankbiljetten geef je terug?

.....

b. Iemand anders moet € 62,15 betalen, en betaalt met twee briefjes van 50. Wat geef je terug?

.....

c. Als je geld teruggeeft, moet je de klant laten zien dat het klopt. Terwijl je het geld teruggeeft, tel je tegelijkertijd mee.

Voorbeeld:

De klant moet € 35,80 betalen.
Zij geeft 1 briefje van 50. Dan kun je zo wisselgeld teruggeven:

<i>Je geeft terug:</i>	<i>Je zegt:</i>
2 munten van tien cent	36
4 euro's	40
1 briefje van 10	50

Nu jij:

De klant moet € 17,95 betalen.
Zij geeft een briefje van 50.
Jij geeft wisselgeld:

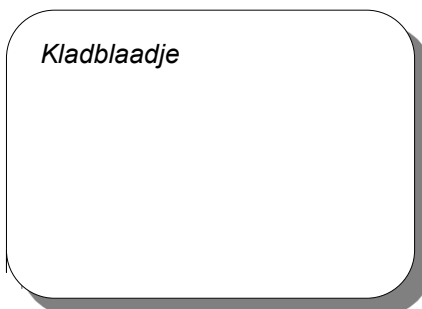
<i>Je geeft terug:</i>	<i>Je zegt:</i>

De klant moet € 52,70 betalen.
Zij geeft drie briefjes van 20.
Jij geeft wisselgeld:

<i>Je geeft terug:</i>	<i>Je zegt:</i>

2. Even oefenen: Reken uit je hoofd, of op het kladblaadje

- 190 + 20 =
- 190 + 50 =
- 190 + 200 =
- 190 + 400 =
- 190 + 370 =



- 720 - 30 =
- 720 - 50 =
- 720 - 200 =
- 720 - 250 =
- 720 - 360 =



3. Wat moet de klant terugkrijgen?

Schrijf je oplossingsmanier op het kladblaadje.

€ 2,35

€ 4,65

€ 2,75

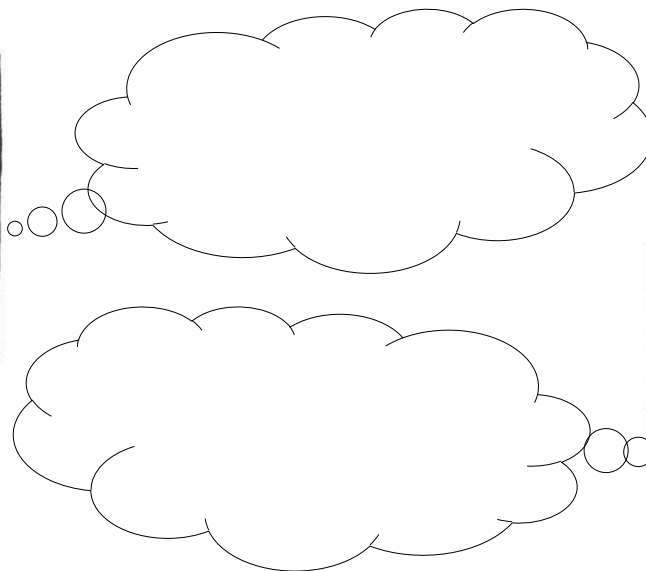
€ 1,90

Kladblaadje

Kladblaadje

4. Hoeveel hoef je minder te betalen?

a. Twee aanbiedingen. Bedenk een handige manier om te bepalen hoeveel je minder hoeft te betalen.



b. Probeer deze nu ook.

Van 1,12 voor 0,89

Van 0,79 voor 0,35


Van 1,34 voor 0,79

Van 5,25 voor 3,98

Kladblaadje




5. Hoeveel betaal je voor ... potjes?



€ 0,35

Aantal	Prijs
1	€ 0,35
2	
5	
10	
20	
50	
100	



€ 1,20

Aantal	Prijs
1	€ 1,20
2	
5	
10	
20	
50	
100	

6. Wat gebeurt er met de getallen?

Volgens Mira is het heel makkelijk om een getal met 10 te vermenigvuldigen. Maar wat er dan precies met zo'n getal gebeurt, kan ze nog niet zo goed uitleggen...



a. Reken de volgende opgaven uit:

€ 5,- \rightarrow $\boxed{\times 10}$ \rightarrow

€ 0,20 \rightarrow $\boxed{\times 10}$ \rightarrow

€ 20,- \rightarrow $\boxed{\times 10}$ \rightarrow

€ 0,35 \rightarrow $\boxed{\times 10}$ \rightarrow

€ 35,- \rightarrow $\boxed{\times 10}$ \rightarrow

€ 1,50 \rightarrow $\boxed{\times 10}$ \rightarrow

€ 180,- \rightarrow $\boxed{\times 10}$ \rightarrow

€ 3,60 \rightarrow $\boxed{\times 10}$ \rightarrow

b. Leg uit wat er met een heel getal gebeurt, en wat er met een kommagetal gebeurt als je ze met 10 vermenigvuldigt.

Heel getal:

Kommagetal:

7. Extra: Een geldraadsel

Burak koopt 2 flesjes sap en 2 plakken chocola. In totaal betaalt hij € 4,80. Een plak chocola is 2 keer zo duur als een flesje sap.

Wat kost een flesje sap? €

En wat een plak chocola? €

Kladblaadje



Werken met geld 5

1. Wat vind jij de handigste manier?

Ming en Lotte hebben uitgerekend hoeveel 7 flessen ice-tea van € 1,65 bij elkaar kosten. Hieronder zie je hoe ze het gedaan hebben:



Kladblaadje

$$\begin{array}{r} 1,65 \\ 1,65 \\ \hline 3,30 \\ 3,30 \\ \hline 9,90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,30 \\ 3,30 \\ \hline 6,60 \\ 6,60 \\ \hline 11,55 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,90 \\ 1,65 \\ \hline 11,55 \end{array}$$



Kladblaadje

$$\begin{array}{r} 7 \times 1 = 7,- \\ 7 \times 0,60 = 4,20 \\ 7 \times 0,05 = 0,35 \\ \hline 11,55 + \end{array}$$



a. Wat vind jij de handigste manier?

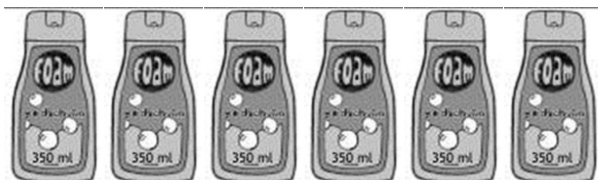
.....

b. Weet jij nog een andere manier?
Schrijf op!



Mijn manier:

c. Reken de volgende opgaven uit op de manier die jij het handigste vindt.



6 flacons badschuim van € 3,45

Kladblaadje:



7 tubes after shave balsem van € 6,35

Kladblaadje:



2. Bedragen schrijven

Schrijf het bedrag in cijfers.



"dat kost dan
zestien euro
vijfzeventig
"

€

"dat kost
vijftig
euro vijf"

€

dat kost
honderd euro
vijfendertig

€

3. Kopieën maken: hoeveel moet je betalen?

Reken uit je hoofd, of op het kladblaadje.

3 kopieën:	60 kopieën:
5 kopieën:	80 kopieën:
10 kopieën:	100 kopieën:
40 kopieën:	200 kopieën:



Kladblaadje



4. Even oefenen: Reken uit je hoofd, of op het kladblaadje

a. Optellen en aftrekken



- 200 - 50 =
- 200 - 85 =
- 200 - 95 =
- 200 - 135 =
- 200 - 165 =

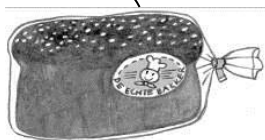
Kladblaadje



- 500 - 350 =
- 500 - 250 =
- 500 - 195 =
- 500 - 70 =
- 500 - 15 =

b. Vermenigvuldigen

€ 1,25



- 4 x € 1,25 =
- 8 x € 1,25 =
- 10 x € 1,25 =
- 20 x € 1,25 =
- 50 x € 1,25 =

Kladblaadje



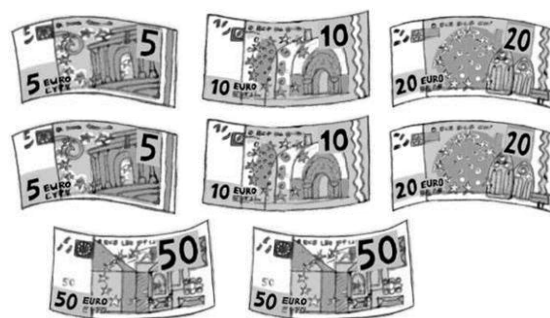
5. Munten van 5 cent, 10 cent en 20 cent



- 20 van 5 ct + 20 van 10 ct = €
- 5 van 5 ct + 10 van 10 ct + 5 van 20 ct = €
- 8 van 5 ct + 5 van 10 ct + 10 van 20 ct = €
- 20 van 5 ct + 20 van 10 ct + 20 van 20 ct = €

6. Extra: Welke bankbiljetten heb je nodig?

a. Welke van de bankbiljetten hiernaast heb je minstens nodig om de rekeningen hieronder te kunnen betalen? Noteer je oplossing zoals in het voorbeeld!



€ 2,95
€ 2,95
€ 2,95
€ 4,65
€ 4,65

2 x € 10,-
of 1 x € 20,-
.....

€ 0,95
€ 0,95
€ 0,95
€ 4,95
€ 4,95

.....
.....
.....

€ 4,35
€ 4,35
€ 19,95
€ 19,95

.....
.....
.....

€ 1,95
€ 1,95
€ 1,95
€ 4,95
€ 4,95
€ 4,95

.....
.....
.....

b. Hoeveel biljetten van 50 euro heb je nodig om een bedrag van € 400,- te maken?

.....



Kladblaadje

c. En hoeveel biljetten van 20 euro heb je nodig om een bedrag van € 600,- te maken?

.....

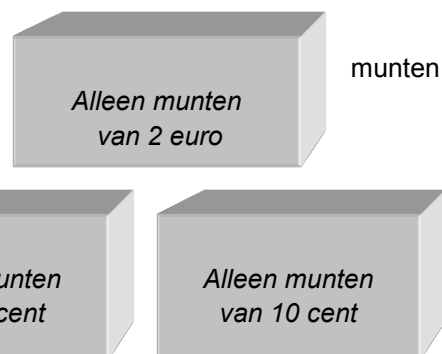


7. Extra: een europaadsel

- In doos A zitten 3 keer zoveel als in doos B.
- In doos B zit voor € 2,40 aan munten.
- In doos C zit de helft van het aantal munten uit doos A.

Hoeveel geld zit er in de drie dozen samen?

.....



Kladblaadje

Werken met geld 6

1. Heeft u er ... bij?

Mevrouw Van Diepen moet € 13,05 betalen en geeft een briefje van 20.
Maar de caissière heeft een vraag:



a. Waarom zegt de caissière dat?

.....
.....

Je geeft terug:	Je zegt:

b. Hoe geeft ze wisselgeld terug?
Noteer het in de tabel.

c. Iemand anders moest € 62,15 betalen.
Hij betaalde met twee briefjes van 50.
Wat zou je als caissière erbij kunnen vragen?

.....

Je geeft terug:	Je zegt:

d. En hoe zou je dan wisselgeld teruggeven?



2. Hoeveel moet je teruggeven?

Teken de munten en bankbiljetten die je teruggeeft. Noteer het totale bedrag terug erbij.



€ 8,45	€ 13,10	€ 68,30
10	5 10 1	50 20
.....

3. De splitsaanpak



Om een vermenigvuldiging uit te rekenen, gebruikt Barbara meestal de splitsaanpak. Hieronder laat zij zien hoe dat gaat:

Opgave:
Hoeveel kosten 6 repen van € 2,85?

€ 2,85



Het is $6 \times € 2,85$
 Dan splits ik die 2,85
 En dan doe ik: $2,-$ $0,80$ $0,05$

$6 \times 2 = 12,-$
 $6 \times 0,80 = 4,80$
 $6 \times 0,05 = 0,30$

17,10 + antwoord

Gebruik de splitsaanpak nu zelf ook om de volgende opgaven uit te rekenen.



7 busjes After Sun van € 4,35

Kladblaadje



8 paar slippers van € 9,70

Kladblaadje

9 T-shirts van € 16,50



Kladblaadje

4. Hoeveel moet je terugkrijgen als je met een briefje van ... betaalt?

10 euro

€ 7,80

€ 6,90

€ 4,25

€ 0,65



20 euro

€ 13,50

€ 9,50

€ 8,75

€ 1,25



50 euro

€ 47,50

€ 35,90

€ 17,50

€ 12,90



5. Ander werk: lengte meten

Werk in een groepje van twee of drie leerlingen.

Wat heb je nodig?

- Een duimstok of rolmaat
- Voorwerpen in de klas die je gaat meten: deur, raam, kast, enzovoorts.

Wat ga je doen?

- Ga naar de deur en meet zo nauwkeurig mogelijk de breedte. Noteer het resultaat in de tabel.
- Doe daarna hetzelfde voor de hoogte van de deur.
- Doe hetzelfde voor de andere voorwerpen. *Let op.: Deur en raam hebben natuurlijk geen diepte, maar de kast en sommige andere voorwerpen wel!*

Meten met duimstok of rolmaat			
	Breedte	Hoogte	Diepte
Deur			
Kast			
Raam			
.....			
.....			
.....			



6. Extra: een geldraadsel

Hieronder de portemonnees van Shireen en Wendy. Samen hebben ze € 8,50 in hun portemonnee, maar Shireen heeft 2 euro meer dan Wendy. Hoeveel heeft ieder?



€



€

Kladblaadje

Werken met geld 7

1. Hoeveel krijgt ieder?

a. Lees het artikel. Hoeveel krijgen alle winnaars? Bedenk een geschikte manier om dit uit te rekenen en noteer je oplossing zo duidelijk mogelijk op het kladblaadje.

Hoofdprijs van 15 miljoen euro gevallen

Van onze verslaggever

In de grote zomerloterij is deze week de hoofdprijs van 15 miljoen euro gevallen. De prijs werd gewonnen door een groepje van 6 mensen. Ze wilden liever niet met hun naam in de krant.



€

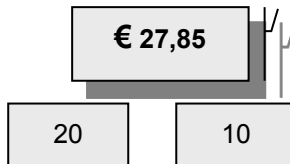
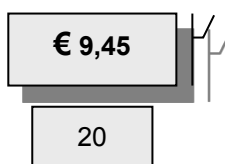
b. Hoeveel zou ieder krijgen als er 10 winnaars waren?

€

Kladblaadje

2. Hoeveel moet je teruggeven?

Teken de munten en bankbiljetten die je teruggeeft. Noteer het totale bedrag terug erbij.



.....

.....

.....



3. Hoeveel hoef je minder te betalen?

Fanta Fris: van 1,09 voor 0,89

Prick thee: van 1,19 voor 0,78

Uien 1 kg: van 2,63 voor 1,89

Soapafwas: van 3,45 voor 1,98

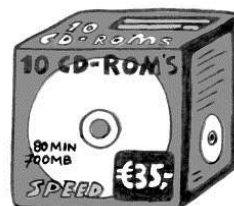
Kladblaadje



4. Delen door tien

Mirza ziet in de winkel een doosje met 10 CD-ROMs liggen voor € 35,-.

a. Hoeveel is de prijs per stuk van de CD-ROMs?
(Leg uit hoe je het uitrekent!)



.....

Kladblaadje

b. En hoeveel zou de prijs zijn als ze € 32,- moest betalen?

.....

c. Reken deze ook uit:

€ 60,- : 10 =

€ 120,- : 10 =

€ 65,- : 10 =

€ 125,- : 10 =

€ 80,- : 10 =

€ 360,- : 10 =

€ 85,- : 10 =

€ 375,- : 10 =



5. Vermenigvuldigen

Gebruik de splitsaanpak



8 potjes jam
van € 2,95

Kladblaadje



7 Edammer
kaasjes van € 9,85

Kladblaadje

6 broeken
van € 37,50



Kladblaadje

6. Wat gebeurt er met de getallen?



Volgens Jorrit is het makkelijk om een getal door 10 te delen.
Maar wat er dan precies met zo'n getal gebeurt, kan hij nog niet zo goed uitleggen...

a. Reken de volgende opgaven uit:

€ 50,-	→	<input type="text" value=" : 10"/>	→	€ 0,15	→	<input type="text" value=" : 10"/>	→
€ 20,-	→	<input type="text" value=" : 10"/>	→	€ 1,50	→	<input type="text" value=" : 10"/>	→
€ 35,-	→	<input type="text" value=" : 10"/>	→	€ 6,-	→	<input type="text" value=" : 10"/>	→
€ 180,-	→	<input type="text" value=" : 10"/>	→	€ 6,50	→	<input type="text" value=" : 10"/>	→

b. Leg uit wat er met een heel getal gebeurt, en wat er met een kommagetal gebeurt als je ze door 10 deelt.

Getal dat eindigt op een nul:

Getal waarbij dat niet zo:

7. Kaas kopen

Hoeveel moet je voor ... gram kaas betalen?



- a. Maasdammer
- 100 gram
 - 200 gram
 - 400 gram
 - 500 gram



- b. Edammer
- 100 gram
 - 200 gram
 - 400 gram
 - 800 gram



8. Extra: Getallenraadsel

Als je deze twee getallen bij elkaar optelt, krijg je 20. Als je ze vermenigvuldigt, krijg je 75. Welke getallen zijn dat?

€ €

Kladblaadje

Werken met geld 8

1. Prijs omrekenen

a. Barbara koopt een stuk belegen Goudse kaas.

350 gram, wat zou dat kosten?

Een stukje van ruim 350 gram; is dat goed?

Kladblaadje

Wat moet Barbara betalen? Laat op het kladblaadje zien hoe je rekent.

.....

b. Reken voor deze stukken ook uit wat je moet betalen.

150 gram jong belegen
Prijs per kg.: € 12,-

Kladblaadje

750 gram oud
Prijs per kg.: € 24,-

Kladblaadje

2. Even oefenen: Reken uit je hoofd, of op het kladblaadje

a. Optellen en aftrekken



$$500 - 50 = \dots\dots$$

$$500 - 85 = \dots\dots$$

$$500 - 95 = \dots\dots$$

$$500 - 235 = \dots\dots$$

$$500 - 385 = \dots\dots$$

Kladblaadje



$$1000 - 350 = \dots\dots$$

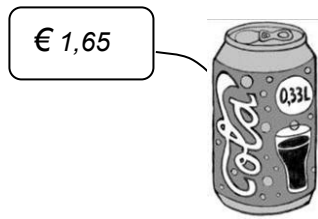
$$1000 - 250 = \dots\dots$$

$$1000 - 195 = \dots\dots$$

$$1000 - 70 = \dots\dots$$

$$1000 - 15 = \dots\dots$$

b. Vermenigvuldigen



- 2 x € 1,65 =
- 4 x € 1,65 =
- 5 x € 1,65 =
- 10 x € 1,65 =
- 20 x € 1,65 =

Kladblaadje

3. Hoeveel moet je teruggeven?

Teken de munten en bankbiljetten

€ 4,95	€ 15,20	€ 52,95
20	20 2	50 20
.....

4. Delen door 10

€ 70,-	→	: 10	→		€ 95,-	→	: 10	→
€ 120,-	→	: 10	→		€ 2,50	→	: 10	→
€ 65,-	→	: 10	→		€ 8,-	→	: 10	→
€ 500,-	→	: 10	→		€ 0,80	→	: 10	→

5. Extra: Een geldraadsel

Ibram koopt 2 petjes en 2 T-shirts. In totaal betaalt hij € 36,-. Een T-shirt is 2 keer zo duur als een petje.

Wat kost een petje?
En wat een T-shirt?



.....

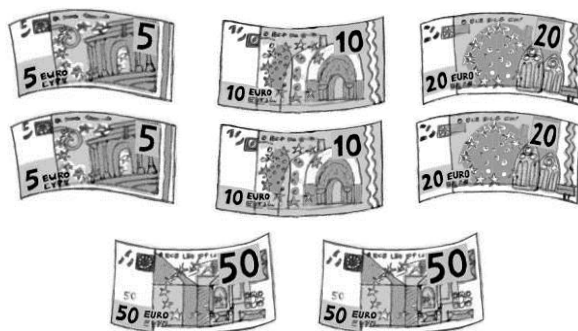
.....

Kladblaadje



6. Extra: Welke bankbiljetten heb je nodig?

a. Welke van de bankbiljetten hiernaast heb je minstens nodig om de rekeningen hieronder te kunnen betalen? Noteer je oplossing zoals in het voorbeeld!



€ 2,95	2 x € 10,-
€ 2,95	of 1 x € 20,-
€ 2,95
€ 4,65
€ 4,65

€ 1,35
€ 1,35
€ 1,35
€ 9,95
€ 9,95

.....
.....
.....

€ 19,95
€ 19,95
€ 19,95
€ 19,95
€ 19,95

.....
.....
.....

€ 14,95
€ 14,95
€ 14,95
€ 14,95
€ 4,95
€ 4,95

.....
.....
.....

b. Hoeveel biljetten van 20 euro heb je nodig om een bedrag van € 900,- te maken?

.....

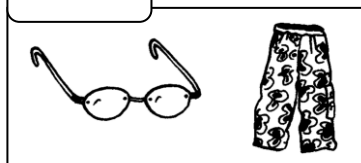


Kladblaadje

7. Twee rekenraadsels

a. Zoek uit wat een bril en een broek kosten.

€ 30,-



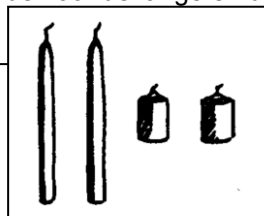
€ 50,-

Bril:

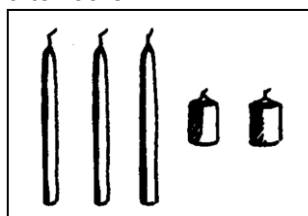
Broek:

b. Doe hetzelfde voor de lange en de korte kaars

€ 3,40



€ 4,-



Lange kaars:

Korte kaars:

