

Mijn rekendoelen voor blok 5 van boek 5A.


Ik kan vermenigvuldigen met tientallen en honderdtallen:

3×2 eenheden = 6 eenheden	$3 \times 2 = 6$
3×2 tientallen = 6 tientallen	$3 \times 20 = 60$
3×2 honderdtallen = 6 honderdtallen	$3 \times 200 = 600$


$2 \times 8 = 16$
 $2 \times 80 =$
 $2 \times 800 =$

Je kunt bij eenheden denken aan 1 euro, bij tientallen aan 10 euro en bij honderdtallen aan 100 euro.

Ik kan vermenigvuldigen zoals 3×26 :

$3 \times 26 = 60 + 18 = 78$


Ik kan vermenigvuldigen zoals: 8×29

$8 \times 29 = 160 + 72 = 232$


Ik kan een verhaal met een "keer" som uitrekenen.

Reken uit met het stappenplan.
 Meester Jan koopt 6 nieuwe hoofdtelefoons.
 Hoeveel moet hij betalen?

- Stap 1 Maak een tekening.
- Stap 2 Wat moet je uitrekenen?
- Stap 3 Wat is je antwoord?
- Stap 4 Klopt je antwoord?






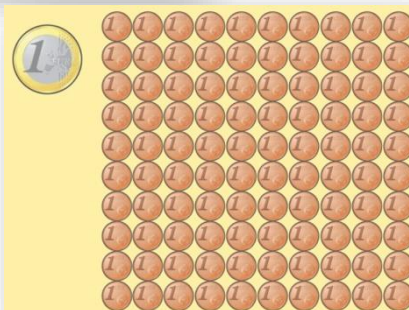
Bij het optellen eerst de tientallen erbij en dan de eenheden!
 $160 + 70 + 2 = 232$



Ik kan geldbedragen met een komma schrijven

Voor de komma staan de euro's.
 Achter de komma staan de centen.

			
€ 0,75	0	7	5
€ 1,35	1	3	5
€ 1,00	1	0	0






Ik kan rekenen met eurocenten en euro's

$1 \text{ euro} = 100 \text{ cent}$
 $99 \text{ cent} + 4 \text{ cent} = 103 \text{ cent}$
 $= 1 \text{ euro en } 3 \text{ cent}$
 $1 \text{ euro} - 60 \text{ cent} = 40 \text{ cent}$

$70 \text{ cent} + 50 \text{ cent} = 1 \text{ euro en } 20 \text{ cent}$
 $95 \text{ cent} + 9 \text{ cent} =$
 $85 \text{ cent} + 25 \text{ cent} =$
 $92 \text{ cent} + 15 \text{ cent} =$

*Reken eerst naar een hele euro.
 1 euro = 100 cent.*

				bedrag in euro's
125 cent	1	2	5	€ 1,25
380 cent				

Mijn rekendoelen voor blok 5 van boek 5A.

Ik kan met geld betalen en weet hoeveel ik terug krijg (wisselgeld)

Prijs	Je betaalt met	Je krijgt terug	
€ 0,80			€ 1,00 – € 0,80 = € 0,20 € 0,80 + € 0,20 = € 1,00
€ 1,45		 	€ 2,00 – € 1,45 = € 0,55 € 1,45 + € 0,55 = € 2,00
€ 3,90		 	€ 5,00 – € 3,90 = € 1,10 € 3,90 + € 1,10 = € 5,00

Reken uit hoeveel je terugkrijgt.

a Je koopt een brood van € 1,20. Je betaalt met € 2,00.

$$€ 2,00 - € 1,20 = € 0,80$$

Reken uit waarmee je hebt betaald.

a Je hebt een boek gekocht van € 3,70 en je hebt € 6,30 teruggekregen.

$$€ 10,00, \text{ want } € 3,70 + € 6,30 = € 9,70 + € 0,30 = € 10,00$$

Ik kan met geldbedragen rekenen in een verhaaltje

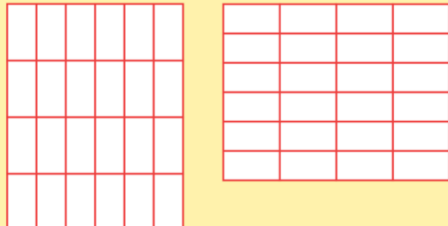
Reken uit met het stappenplan.

Moos koopt 3 broodjes van € 0,90 per stuk. Hij betaalt met 5 euro. Hoeveel krijgt hij terug?

- Stap 1 Maak een tekening.
- Stap 2 Wat moet je uitrekenen?
- Stap 3 Wat is je antwoord?
- Stap 4 Klopt je antwoord?

Ik kan een getal in groepjes verdelen met stipsommen zoals: $24 = 4 \times \dots$ of $6 \times \dots$

24 = 4 rijen van 6 24 = 6 rijen van 4



Ik ken de woorden:

Deeltal Deelteken Deler:

Hoeveel groepjes van 6 kun je maken met 24 knikkers?

24 is het deeltal. Dat is het getal dat je moet delen.

4 is het antwoord van de deling.

$24 : 6 = 4$

6 is de deler. Dat is het getal waardoor je deelt.

24 knikkers is 4 groepjes van 6.



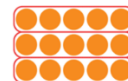
Reken uit.

18 = 2 rijen van9..... of rijen van 2
 $18 = 2 \times \dots 9 \dots$ of $\times 2$

Vul in.

Teken de groepjes en vul daarna de antwoorden in.

a Hoeveel groepjes van 5 kun je maken met 15 knikkers?
15..... knikkers is3..... groepjes van 5
 De deelsom die daarbij hoort is ...15:5=3.



Ik kan delen door 10:

Ik kan een verhaaltje met een deelsom uitrekenen:

Reken uit met het stappenplan.

Nesar heeft 18 zonnebloemzaadjes. Hij plant de zaadjes in groepjes van 3 in de tuin. Hoeveel groepjes van 3 kan Nesar planten?

- Stap 1 Maak een tekening.
- Stap 2 Wat moet je uitrekenen?
- Stap 3 Wat is je antwoord?
- Stap 4 Klopt je antwoord?

$$10 : 10 = 1 \text{ want } 1 \times 10 = 10$$

$$80 : 10 = 8 \text{ want } 8 \times 10 = 80$$

$$360 : 10 = 36 \text{ want } 36 \times 10 = 360$$