



18,2 hennen op 10.000 cm<sup>2</sup>, dat is 10.000 cm<sup>2</sup> : 18,2 = ... cm<sup>2</sup> per legbatterijkip.

	1	8,	2	/	1	0.	0	0	0,	0	...	\					
	1	8	2	/	1	0	0.	0	0	0,	0	...	\	5	4	9,	4
						9	1	0	-								
							9	0	0								
							7	2	8	-							
							1	7	2	0							
							1	6	3	8	-						
									8	2	0						
									7	2	8	-					
										9	2	0					

18,2 hennen op 10.000 cm<sup>2</sup>, dat is 10.000 cm<sup>2</sup> : 18,2 ≈ 549 cm<sup>2</sup> per legbatterijkip.

2

- b. Een A4-tje is 30 cm lang en 20 cm breed.

Druk de loopruimte van een scharrelkip en van een legbatterijkip uit in een aantal A4-tjes. Rond je berekeningen af op één decimaal.

De loopruimte van een scharrelkip is 1.111 cm<sup>2</sup>, de oppervlakte van een A4-tje is

20 cm x 30 cm = 600 cm<sup>2</sup>.

De loopruimte van een scharrelkip, uitgedrukt in een A4-tje bereken je met de deling

1.111 cm<sup>2</sup> : 600 cm<sup>2</sup> = ...

	6	0	0	/	1.	1	1	1,	0	0	...	\	1,	8	5	...	
						6	0	0	-								
						5	1	1	0								
						4	8	0	0	-							
							3	1	0	0							
							3	0	0	0	-						
								1	0	0							

De loopruimte van een scharrelkip is ongeveer 1,85 ≈ 1,9 A4-tje.

De loopruimte van een legbatterij is  $549 \text{ cm}^2$ , de oppervlakte van een A4-tje is  $20 \text{ cm} \times 30 \text{ cm} = 600 \text{ cm}^2$ .

De loopruimte van een legbatterij, uitgedrukt in een A4-tje bereken je met de deling  $549 \text{ cm}^2 : 600 \text{ cm}^2 = \dots$

	6	0	0	/	5	4	9,	0	0	...\	0,	9	1	
							0	-						
					5	4	9	0						
					5	4	0	0	-					
							9	0	0					
							6	0	0	-				
							3	0	0					

De loopruimte van een legbatterij is ongeveer  $0,91 \approx 0,9$  A4-tje.

► **Opgave 2** Bereken de benzinekosten

Mevrouw Koster tankt 45 liter Biosuper benzine van €1,619 per liter. Haar auto rijdt 1 : 18.

Bereken de benzinekosten per gereden kilometer in tiende eurocenten nauwkeurig.

De auto rijdt 1 : 18 betekent dat de auto 18 kilometer kan rijden op 1 liter benzine. Een liter benzine kost €1,619. Zet de gegevens in een verhoudingstabel:

benzinekosten	€1,619	€..?..	
afstand	18 km	1 km	

Bereken het ontbrekende bedrag met behulp van 'kruislings vermenigvuldigen'. Of deel de getallen in de tweede kolom door 18 om de getallen in de derde kolom te berekenen.

$$? \times 18 = €1,619 \times 1$$

$$? = €1,619 \times 1 : 18 = €1,619 : 18$$

	1	8	/	1,	6	1	9	0	..	\	0,	0	8	9	9	
				0												
				1	6											
					0											
				1	6	1										
				1	4	4										
					1	7	9									
					1	6	2									
						1	7	0								
						1	6	2								

Je geeft een antwoord op tiende eurocenten nauwkeurig, daarom reken je in de deling vier cijfers achter de komma uit zodat je kunt afronden op drie cijfers achter de komma.

De benzinekosten per gereden kilometer in tiende eurocenten nauwkeurig:  
 $\text{€}0,0899 \approx \text{€}0,090$ .

► **Opgave 3**    Temperatuur meten

Temperatuur kun je meten in graden Fahrenheit, graden Celsius en Kelvin. Deze formules geven het verband tussen de schalen aan:  $^{\circ}\text{C} = (^{\circ}\text{F} - 32) : 1,8$  en  $\text{K} = (^{\circ}\text{F} + 459,67) : 1,8$ .

a. Druk  $18^{\circ}$  Celsius uit in Kelvin.

Er is geen formule gegeven met het rechtsreeks verband tussen Celsius en Kelvin, daarom reken je het aantal graden Celsius eerst om naar graden Fahrenheit en vervolgens reken je het aantal graden Fahrenheit om naar Kelvin:

$$^{\circ}\text{C} = (^{\circ}\text{F} - 32) : 1,8 \text{ en } \text{C} = 18. \text{ Bereken F door 'terug te rekenen'.$$

$$18 = (\text{F} - 32) : 1,8, \text{ dan is}$$

$$1,8 \times 18 = (\text{F} - 32) \text{ of } \text{F} - 32 = 1,8 \times 18$$

$$\text{F} - 32 = 1,8 \times 18,$$

$$\text{F} - 32 = 32,4,$$

$$\text{F} = 32,4 + 32 = 64,4.$$

Reken  $64,4^{\circ}\text{F}$  om naar Kelvin:

$$\text{K} = (^{\circ}\text{F} + 459,67) : 1,8 = (64,4 + 459,67) : 1,8.$$

$$\text{K} = 524,07 : 1,8 = 291,15 \approx 291.$$

$$18^{\circ} \text{ Celsius} = 291 \text{ Kelvin.}$$

- b. Reken 325 Kelvin om naar graden Celsius.

Er is geen formule gegeven met het rechtsreeks verband tussen Kelvin en Celsius, daarom reken je Kelvin eerst om naar graden Fahrenheit en vervolgens reken je het aantal graden Fahrenheit om naar graden Celsius:

$$K = ({}^{\circ}\text{F} + 459,67) : 1,8 \text{ en } K = 325. \text{ Bereken F door 'terug te rekenen'.$$

$$325 = (F + 459,67) : 1,8, \text{ dan is}$$

$$1,8 \times 325 = (F + 459,67) \text{ of } F + 459,67 = 1,8 \times 325$$

$$F + 459,67 = 1,8 \times 325$$

$$F + 459,67 = 585,$$

$$F = 585 - 459,67 = 125,33.$$

Reken 125,33 °F om naar graden Celsius:

$${}^{\circ}\text{C} = ({}^{\circ}\text{F} - 32) : 1,8,$$

$${}^{\circ}\text{C} = (125,33 - 32) : 1,8 = 93,33 : 1,8 = 51,85 \approx 52.$$

$$325 \text{ Kelvin} = 52^{\circ} \text{ Celsius.}$$

► **Opgave 4** Kleine lengtematen

- a. Schrijf de afmetingen in meters, zonder gebruik van de wetenschappelijke notatie.

$$120 \text{ mm} = 12,0 \text{ cm} = 1,20 \text{ dm} = 0,120 \text{ meter}$$

$$75 \text{ }\mu\text{m} = 0,075 \text{ mm} = 0,000\ 075 \text{ meter}$$

$$20 \text{ nm} = 0,020 \text{ }\mu\text{m} = 0,000\ 020 \text{ mm} = 0,000\ 000\ 020 \text{ meter}$$

$$60 \text{ pm} = 0,060 \text{ nm} = 0,000\ 060 \text{ }\mu\text{m} = 0,000\ 000\ 060 \text{ mm} = 0,000\ 000\ 000\ 060 \text{ meter}$$

- b. Wissel de maten in.

$$- 80 \text{ }\mu\text{m} = \dots \text{ mm}$$

$$80 \text{ }\mu\text{m} = 0,080 \text{ mm} [1 \text{ }\mu\text{m} = 0,001 \text{ mm}]$$

$$- 20 \text{ nm} = \dots \text{ }\mu\text{m}$$

$$20 \text{ nm} = 0,020 \text{ }\mu\text{m} [1 \text{ nm} = 0,001 \text{ }\mu\text{m}]$$

$$- 75 \text{ }\mu\text{m} = \dots \text{ nm}$$

$$- 75 \text{ }\mu\text{m} = 75.000 \text{ nm} [1 \text{ }\mu\text{m} = 1.000 \text{ nm}]$$

$$- 60 \text{ pm} = \dots \text{ mm}$$

$$- 60 \text{ pm} = 0,060 \text{ nm} = 0,000\ 060 \text{ }\mu\text{m} = 0,000\ 000\ 060 \text{ mm}$$

$$[1 \text{ pm} = 0,001 \text{ nm}, 1 \text{ nm} = 0,001 \text{ }\mu\text{m}, 1 \text{ }\mu\text{m} = 0,001 \text{ mm}].$$

► **Opgave 5** Vermenigvuldigen en delen

$$\frac{(0,72 \times 0,6) : (0,5 \times 0,2)}{(0,36 \times 0,3) \times (0,72 : 0,6)} = \frac{(0,24 : 0,2) \times (0,6 : 0,4)}{(0,9 \times 0,8) : (0,4 \times 0,3)} =$$

a. Bereken:  $[(0,72 \times 0,6) : (0,5 \times 0,2)] : [(0,36 : 0,3) \times (0,72 : 0,6)] =$

$$0,72 \times 0,6 = 0,432 \text{ want } 0,72 \times 0,6 = 72 \times 6 : 100 : 10 = 432 : 1.000 = 0,432.$$

$$0,5 \times 0,2 = 0,10 \text{ want } 0,5 \times 0,2 = 5 \times 2 : 10 : 10 = 10 : 100 = 0,10$$

$$0,36 : 0,3 = 0,36 : 0,30 = 36 : 30 = 6 : 5 = 1\frac{1}{5} = 1,2$$

$$0,72 : 0,6 = 0,72 : 0,60 = 72 : 60 = 36 : 30 = 6 : 5 = 1\frac{1}{5} = 1,2.$$

Dan:

$$0,432 : 0,10 = 4,32 : 1,0 = 4,32,$$

$$1,2 \times 1,2 = 12 \times 12 : 10 : 10 = 144 : 100 = 1,44.$$

Vervolgens:

$$4,32 : 1,44 = 432 : 144 = 3.$$

$$\text{Oplossing: } [(0,72 \times 0,6) : (0,5 \times 0,2)] : [(0,36 : 0,3) \times (0,72 : 0,6)] = 3.$$

b. Bereken:  $[(0,24 : 0,2) \times (0,6 : 0,4)] : [(0,9 \times 0,8) : (0,4 \times 0,3)] =$

$$0,24 : 0,2 = 0,24 : 0,20 = 24 : 20 = 12 : 10 = 1\frac{2}{10} = 1,2$$

$$0,6 : 0,4 = 6 : 4 = 3 : 2 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} = 1,5$$

$$0,9 \times 0,8 = 9 \times 8 : 10 : 10 = 72 : 100 = 0,72$$

$$0,4 \times 0,3 = 4 \times 3 : 10 : 10 = 12 : 100 = 0,12$$

Dan:

$$1,2 \times 1,5 = 12 \times 15 : 10 : 10 = 180 : 100 = 1,80$$

$$0,72 : 0,12 = 72 : 12 = 36 : 6 = 6$$

Vervolgens:

$$1,80 : 6 = 180 : 6 : 100 = 30 : 100 = 0,30.$$

$$\text{Oplossing: } [(0,24 : 0,2) \times (0,6 : 0,4)] : [(0,9 \times 0,8) : (0,4 \times 0,3)] = 0,3.$$

### ► Opgave 6 Handig rekenen

Bereken de opgaven met gebruik van de eigenschappen van het 'Handig rekenen'.

6

a.  $17,5 - 8,89 =$

$$\text{Compenseren: } 17,5 - 8,89 = 17,5 - 10 + 1,11 = 7,50 + 1,11 = 8,61.$$

b.  $14,72 + 8,35 + 5,29 =$

$$\text{Associatieve eigenschap: } 14,72 + 8,35 + 5,29 = 14,72 + 5,29 + 8,35 = 20,01 + 8,35 = 28,36.$$

c.  $12,4 \times 9,8 + 15,2 \times 4,9 =$

$$\text{Groter en kleiner: } 12,4 \times 9,8 + 15,2 \times 4,9 = 12,4 \times 9,8 + 7,6 \times 9,8 =$$

$$\text{Samen nemen: } 12,4 \times 9,8 + 7,6 \times 9,8 = [12,4 + 7,6] \times 9,8 = 20 \times 9,8 =$$

$$\text{Groter en kleiner: } 20 \times 9,8 = 10 \times 19,6 = 196.$$

d.  $5,4 : 0,12 =$

$$\text{Groter of kleiner: } 5,4 : 0,12 = 5,40 : 0,12 = 540 : 12 = 270 : 6 = 135 : 3 = 45.$$

e.  $15,46 + 23,82 + 7,54 + 28,18 =$

$$\text{Associatieve eigenschap: } 15,46 + 23,82 + 7,54 + 28,18 =$$

$$15,46 + 7,54 + 23,82 + 28,18 = 23 + 52 = 75.$$

f.  $21,45 - 7,76 =$

$$\text{Compenseren: } 21,45 - 7,76 = 21,45 - 8 + 0,24 = 13,45 + 0,24 = 13,69.$$

g.  $6,4 \times 7,5 =$

$$\text{Groter en kleiner: } 6,4 \times 7,5 = 3,2 \times 15 = 1,6 \times 30 = 0,8 \times 60 = 8 \times 60 : 10 =$$

$$480 : 10 = 48.$$

h.  $1,85 : 2,5 =$

Groter of kleiner:  $1,85 : 2,5 = 3,70 : 5 = 7,40 : 10 = 0,740$ .

i.  $44,8 \times 49,8 - 11,1 \times 199,2 =$

Groter en kleiner:  $44,8 \times 49,8 - 11,1 \times 199,2 = 44,8 \times 49,8 - 44,4 \times 49,8 =$

Samen nemen:  $44,8 \times 49,8 - 44,4 \times 49,8 = [44,8 - 44,4] \times 49,8 = 0,4 \times 49,8 =$

Groter en kleiner:  $0,4 \times 49,8 = 0,2 \times 99,6 = 0,1 \times 199,2 = 1 \times 199,2 : 10 = 19,92$ .

j.  $2,4032 : 0,8 =$

Groter of kleiner:  $2,4032 : 0,8 = 24,032 : 8 =$

Verdelen:  $24,032 : 8 = 24 : 8 + 0,032 : 8 = 3 + 0,004 = 3,004$ .

► **Opgave 7** Cijferen

a.  $27.074,387 + 4.855,47 = 31.929,857$

	1		1			1				
	2	7.	0	7	4,	3	8	7		
		4.	8	5	5,	4	7	0	+	
	3	1.	9	2	9,	8	5	7		

$27.074,387 + 4.855,47 = 31.929,857$

b.  $60.320,507 - 45.527,069 = 14.793,438$

		9	12	11			9			
	5	<del>10</del>	<del>13</del>	<del>12</del>	10	4	<del>10</del>	17		
	6	0.	3	2	0,	5	0	7		
	4	5.	5	2	7,	0	6	9	-	
	1	4.	7	9	3,	4	3	8		

$60.320,507 - 45.527,069 = 14.793,438$

c.  $4,37 \times 8,605 = 37,60385$

				2		2														
				4		4														
				8,	6	0	5													
					4,	3	7	x												
			6	0	2	3	5													
		2	5	8	1	5	0													
	3	4	4	2	0	0	0	+												
	3	7	6	0	3	8	5													
	3	7,	6	0	3	8	5													

$4,37 \times 8,605 = 37,60385$

d.  $160,5912 : 27,65 = 5,808$

2	7,	6	5	/	1	6	0,	5	9	1	2	\								
2	7	6	5	/	1	6	0	5	9,	1	2	0	..	\	5,	8	0	8		
					1	3	8	2	5	-										
						2	2	3	4	1										
						2	2	1	2	0	-									
								2	2	1	2									
											0	-								
								2	2	1	2	0								
								2	2	1	2	0	-							
												0								

$160,5912 : 27,65 = 5,808$



► **Opgave 8** Delingen die op nul uitkomen.

Bereken de quotiënten zonder af te ronden.

a.  $575 : 160 =$

	1	6	0	/	5	7	5,	0	0	...	\	3,	5	9	3	7	5		
					4	8	0	-											
						9	5	0											
						8	0	0	-										
						1	5	0	0										
						1	4	4	0	-									
								6	0	0									
								4	8	0	-								
								1	2	0	0								
								1	1	2	0	-							
										8	0	0							
										8	0	0	-						
												0							

$575 : 160 = 3,59375$

b.  $5 : 64 =$

	6	4	/	5,	0	0	...	\	0,	0	7	8	1	2	5		
				0	-												
				5	0												
					0	-											
				5	0	0											
				4	4	8	-										
					5	2	0										
					5	1	2	-									
							8	0									
							6	4	-								
							1	6	0								
							1	2	8	-							
								3	2	0							
								3	2	0	-						
										0							

$5 : 64 = 0,078125$

► **Opgave 9** Waar staat de komma?

In de berekeningen ontbreekt in een aantal getallen de komma. Zet de komma's op de juiste plaats.

a.  $459 + 5.367 = 582,6$

De som van twee getallen (die beide ongelijk nul zijn) is 582,6. Dan moeten de getallen kleiner zijn dan 582,6.

In 5.367 zet je de komma na de 6.

Ga na of de opgave nu correct is:  $459 + 536,7 = 995,7$ .

De som van deze getallen is nog te groot. Zet in 459 een komma na de 5.

Ga weer na of de opgave nu correct is:  $45,9 + 536,7 = 582,6$ .

De berekening is:  $45,9 + 536,7 = 582,6$ .

b.  $7180 - 2345 = 694,55$

$7.180 - 2.345 = 4.835$ . Het verschil is groter dan 1.000, de getallen moeten minstens een factor 10 kleiner zijn.

Zet in 7.180 een komma na de 8 en in 2.345 een komma na de 4.

Ga na of de opgave nu correct is:  $718,0 - 234,5 = 483,5$ .

Blijkbaar wordt er een te groot getal afgetrokken.

Maak 234,5 nog een keer een factor 10 kleiner door de komma na de 3 te plaatsen.

Ga na of de opgave nu correct is:  $718,0 - 23,45 = 694,55$ .

De berekening is:  $718,0 - 23,45 = 694,55$ .

c.  $52 \times 476 = 247,52$

$52 \times 476 = 24.752$ . Het product is een factor 100 te groot. Om de berekening kloppend te maken kun je vermenigvuldiger en vermenigvuldigtal in totaal door 100 delen. Je deelt door 100 door de komma twee plaatsen naar links te verplaatsen.

De berekening kan zijn:

$$5,2 \times 47,6 = 247,52,$$

$$52 \times 4,76 = 247,52.$$

d.  $159,25 : 325 = 49$

$159,25 : 325 = 0,49$ . Het quotiënt is een factor 100 te klein. Dat betekent dat je of het deeltal 100 keer zo groot moet maken of de deler 100 keer zo klein moet maken.

$$15.925 : 325 = 49,$$

$$159,25 : 3,25 = 49.$$

Bij een deling kun je deeltal en deler door het zelfde getal delen zonder dat het quotiënt verandert.

$$1592,5 : 32,5 = 49.$$

Je kunt ook een komma in het quotiënt plaatsen: quotiënt is 4,9.

$$1592,5 : 325 = 4,9,$$

$$15,925 : 3,25 = 4,9,$$

$$159,25 : 32,5 = 4,9.$$

De berekening kan zijn:

$$15.925 : 325 = 49,$$

$$159,25 : 3,25 = 49.$$

$$1592,5 : 32,5 = 49,$$

$$1592,5 : 325 = 4,9,$$

$$15,925 : 3,25 = 4,9,$$

$$159,25 : 32,5 = 4,9.$$

► **Opgave 10** De watermeter

De wijzertjes onderin de watermeter geven de cijfers achter de komma aan. Als een pijltje tussen twee cijfers staat, dan noteer je het laagste cijfer.

Lees de watermeter in liters nauwkeurig af en noteer het getal.



De eerste wijzer staat bij de 6.

De tweede wijzer staat tussen 1 en 2, noteer een 1.

De derde wijzer staat tussen 0 en 1, noteer een 0.

De vierde wijzer staat op de 6.

Het getal is:  $0,6106 \text{ m}^3 = 610,6 \text{ liter} \approx 611 \text{ liter}$ .

► **Opgave 11** Maten

Hoeveel bij elkaar?

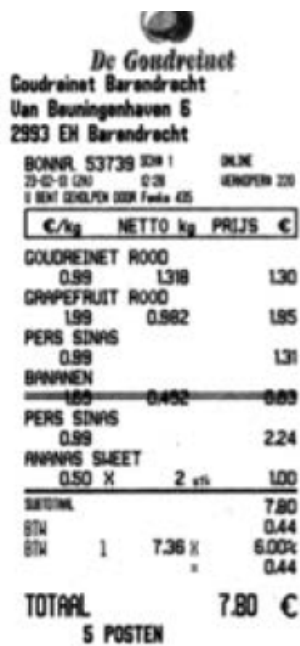
- Hoeveel meter?

- a. 3 dam = 30 meter,  
6 dm = 0,6 meter,  
8 mm = 0,8 cm = 0,08 dm = 0,008 meter,  
Samen 30,608 meter
- b. 4 hm = 40 dam = 400 meter,  
85 cm = 8,5 dm = 0,85 meter.  
Samen 400,85 meter.
- c. 6 km = 60 hm = 600 dam = 6.000 meter,  
7 dm = 0,7 meter,  
8 cm = 0,8 dm = 0,08 meter,  
6 mm = 0,6 cm = 0,06 dm = 0,006 meter,  
Samen 6.000,786 meter.

- Hoeveel liter?
- d. 4 dal = 40 liter,  
7 cl = 0,7 dl = 0,07 liter,  
8 ml = 0,8 cl = 0,08 dl = 0,008 liter,  
Samen 40,078 liter.
- e. 8 l = 8 liter,  
6 dl = 0,6 liter,  
5 cl = 0,5 dl = 0,05 liter,  
Samen 8,65 liter.
- f. 9 hl = 90 dal = 900 liter,  
8 dal = 80 liter,  
5 dl = 0,5 liter,  
3 ml = 0,3 cl = 0,03 dl = 0,003 liter,  
Samen 980,503 liter.
- Hoeveel kilogram?
- g. 8 hg = 0,8 kilogram,  
5 dag = 0,5 hg = 0,05 kilogram,  
6 dg = 0,6 g = 0,06 dag = 0,006 hg = 0,000 6 kilogram,  
4 cg = 0,4 dg = 0,04 g = 0,004 dag = 0,000 4 hg = 0,000 04 kilogram,  
Samen 0,850 64 kilogram.
- h. 5 kg = 5 kilogram,  
8 g = 0,8 dag = 0,08 hg = 0,008 kilogram,  
7 dg = 0,7 g = 0,07 dag = 0,007 hg = 0,000 7 kilogram  
Samen 5,0087 kilogram.
- i. 7 g = 0,7 dag = 0,07 hg = 0,007 kilogram,  
5 cg = 0,5 dg = 0,05 g = 0,005 dag = 0,000 5 hg = 0,000 05 kilogram,  
9 mg = 0,9 cg = 0,09 dg = 0,009 g = 0,000 9 dag = 0,000 09 hg = 0,000 009 kilogram,  
Samen 0,007 059 kilogram.
- Hoeveel vierkante meter?
- j. 8,1 dam<sup>2</sup> = 810 vierkante meter,  
6,2 dm<sup>2</sup> = 0,062 vierkante meter,  
Samen 810,062 vierkante meter.
- k. 3 ca = 3 vierkante meter,  
5 dm<sup>2</sup> = 0,05 vierkante meter,  
8,4 cm<sup>2</sup> = 0,084 dm<sup>2</sup> = 0,000 84 vierkante meter,  
9 mm<sup>2</sup> = 0,09 cm<sup>2</sup> = 0,000 9 dm<sup>2</sup> = 0,000 009 vierkante meter,  
Samen 3,050 849 vierkante meter.
- l. 4,8 are = 4,8 dam<sup>2</sup> = 480 vierkante meter,  
7,53 dm<sup>2</sup> = 0,075 3 vierkante meter,  
Samen 480,075 3 vierkante meter.

► **Opgave 12** De kassabon van de groenteman

Bereken met schattend rekenen hoeveel kilogram perssinaasappels mevrouw Boeve ongeveer gekocht heeft.



€ / kg	NETTO kg	PRIJS €
<b>De Goudreinet</b>		
Goudreinet Barendrecht		
Van Bouningenhaven 6		
2993 EH Barendrecht		
BONNR 53739 STM 1 DLXK		
29-02-11 (20) 0:28 KENDIEN 220		
1 BENT GEDRUKT DOOR Pads 425		
€ / kg	NETTO kg	PRIJS €
GOLDBREINET ROOD		
0,99	1,318	1,30
GRAPFRUIT ROOD		
1,99	0,902	1,85
PERS SINAS		
0,99		1,31
BANNEN		
<del>1,89</del>	<del>0,452</del>	<del>0,89</del>
PERS SINAS		
0,99		2,24
ANNIS SHEET		
0,50 X	2 stk	1,00
SALTOOL		
		7,80
BTW		
		0,44
BTW 1 7,36 X		
		6,00%
		0,44
<b>TOTAAL</b>		<b>7,80 €</b>
5 POSTEN		

Mevrouw Boeve betaalde €1,31 en €2,24. voor perssinaasappels van €0,99 per kilogram.

Als je de getallen afrondt: €1,30 en €2,20 voor perssinaasappels van €1,- per kilogram, dan is dat €3,50 voor 3,5 kilogram sinaasappels.

Mevrouw Boeve kocht ongeveer 3,5 kilogram sinaasappels.