

4

Bewerkingen

LES 3 Cijferen: optellen en aftrekken met natuurlijke getallen tot 100 000 en met kommagetallen tot op 0,01




Lees aandachtig en los op.

De garagehouder is tevreden over de verkoop van nieuwe en tweedehands auto's van deze maand.

nieuw		tweedehands		
	€ 19 975,20		bouwjaar 2014	€ 16 949,50
	€ 22 214		bouwjaar 2011	€ 13 550,95
			bouwjaar 2009	€ 6 400

V₁ Hoeveel inkomsten haalt hij uit de nieuwe auto's?

B₁ € 19 975,20 + € 22 214 =
€ 42 189,20

A₁ Hij haalt 42 189,20 euro uit de nieuwe auto's. 


V₂ Hoeveel inkomsten haalt hij uit de tweedehands auto's?

B₂ € 16 949,50 + € 13 550,95 +
€ 6 400 = € 36 900,45

A₂ Hij haalt 36 900,45 euro uit de tweedehands auto's. 

V₃ Hoeveel zijn de totale inkomsten?

B₃ € 42 189,20 + € 36 900,45 =
€ 79 089,65

A₃ De totale inkomsten zijn 79 089,65 euro. 

B₁	1	1					
	1	9	9	7	5	2	0
	2	2	2	1	4	0	0
+	4	2	1	8	9	2	0
B₂	1	1	1	1	1		
	1	6	9	4	9	5	0
	1	3	5	5	0	9	5
		6	4	0	0	0	0
+	3	6	9	0	0	4	5
B₃		1					
	4	2	1	8	9	2	0
	3	6	9	0	0	4	5
+	7	9	0	8	9	6	5

Kropuit

4

Bewerkingen

LES 3 Cijferen: optellen en aftrekken met natuurlijke getallen tot 100 000 en met kommagetallen tot op 0,01




1 Lees aandachtig en los op.

De autoverkoop bij garage Vertongen loopt goed. Door het autosalon krijgen de klanten 2 750 euro korting op nieuwe wagens.

nieuw	
	€ 18 500,70
	€ 21 478,20


V₁ Hoeveel betalen de klanten voor bovenstaande nieuwe wagens?

B₁ $€ 18\,500,70 - € 2\,750 = € 15\,750,70$
 $€ 21\,478,20 - € 2\,750 = € 18\,728,20$

A₁ Ze betalen € 15 750,70 voor de groene en € 18 728,20 voor de rode. 

V₂ Hoeveel kosten beide auto's samen zonder de korting?

B₂ $€ 18\,500,70 + € 21\,478,20 =$
 $€ 39\,978,90$

A₂ De beide auto's samen kosten zonder korting € 39 978,90. 

B₁

	7	14	10			
1	8	5	0	0	7	0
	2	7	5	0	0	0
1	5	7	5	0	7	0

B₁

1	10	0	14			
2	1	4	7	8	2	0
	2	7	5	0	0	0
1	8	7	2	8	2	0

B₂

1	8	5	0	0	7	0
2	1	4	7	8	2	0
3	9	9	7	8	9	0



2 Schrijf de getallen juist en net in het rooster en los op.

Opgelet: we schrijven de E onder de E en tellen tot op 0,001.

De som van 3 475,29 en 263,986

is 3 739,276

uitkomst ZRM = 3 739,276

juist fout 

B

	1		1	1		
3	4	7	5	2	9	0
	2	6	3	9	8	6
3	7	3	9	2	7	6

Kortrijk

3

naam _____