

REKENEN TOETSEN JUNI
HERHALINGSBUNDEL 2
BEWERKINGEN (CIJFEREN)



Oefeningen met kruisje = MOETJES

Andere oefeningen = MAGJES

Naam: jief



Herhalingsbundel Bewerkingen: cijferen

②



Naam: _____

Datum: _____

Klas: _____

Klasnummer: _____

- 1 Vul de schatting in.
 Reken uit.
 X Vergelijk het product met de schatting.

$3 \times 42,8 = 128,4$

Ik schat: $3 \times 40 = 120$

	4	2	8
			3
x	1	2	8,4

Het product ligt in de buurt van de schatting. ja nee

$4 \times 136,2 = 544,8$

Ik schat: $4 \times 150 = 600$

	1	3	6,2
			4
x	5	4	4,8

Het product ligt in de buurt van de schatting. ja nee

- 2 Maak een schatting.
 Werk de deling uit tot op 0,1 nauwkeurig.
 X Vergelijk het quotiënt met de schatting.

$402,2 : 8 = 50,2$ rest 0,6

Ik schat: $400 : 8 = 50$

H	T	E	t				
4	0	2	2		8		
4	0			H	T	E	t
	0	2			5	0	2
		0					
		2	2				
		1	6				
		0	6				

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting: ja nee

$371,2 : 6 = 61,8$ rest 0,4

Ik schat: $360 : 6 = 60$

H	T	E	t				
3	7	1	2		6		
3	6			H	T	E	t
	1	1			6	1	8
		6					
		5	2				
		4	8				
		0	4				

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting: ja nee



- 3** Vul de schatting in.
 Reken uit.
 Vergelijk de uitkomst met de schatting.

X $41,220 + 54,382 = 95,602$

Ik schat: $40 + 50 = 90$

H	T	E	t	h	d
			1		
	4	1	2	2	0
	5	4	3	8	2
	9	5	6	0	2

De som ligt in de buurt van de schatting:

ja nee

$84,673 - 3,242 = 81,431$

Ik schat: $80 - 3 = 77$

H	T	E	t	h	d
	8	4	6	7	3
		3	2	4	2
	8	1	4	3	1

Het verschil ligt in de buurt van de schatting:

ja nee

$62,180 - 2,188 = 59,992$

Ik schat: $60 - 2 = 58$

H	T	E	t	h	d
	5	9	9	9	2
	6	2	1	8	8
	5	9	9	9	2

Het verschil ligt in de buurt van de schatting:

ja nee

- 4** Maak eerst een schatting.

- Los daarna cijferend op.

- X Controleer met de omgekeerde bewerking.

Bewerking: $44,337 - 25,517$

Ik schat: $45 - 25 = 20$

H	T	E	t	h	d
	3	8	13		
	4	4	8	3	7
	2	5	5	1	7
	1	8	8	2	0

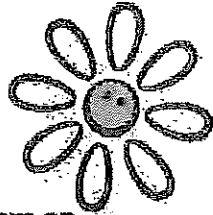
Omgekeerde bewerking:

$18,820 + 25,517 = 44,337$

H	T	E	t	h	d
	1	8	8	2	0
	2	5	5	1	7
	4	4	3	3	7

5

- Noteer de bewerking.
- Maak een schatting.
- Reken uit.



Kom op tegen **Kanker**

Lopen voor Kom op tegen Kanker

Sien en Omar lopen voor het goede doel 'Kom op tegen Kanker'. Ze gaan op zoek naar sponsors. Die betalen dan een bepaald bedrag per gelopen kilometer.

<p>Sien heeft heel wat sponsors. Ze verdient € 5,62 per kilometer. Ze loopt 9 km in het totaal. Hoeveel geld krijgt Sien van haar sponsors?</p> <p>Bewerking: <u>$9 \times 5,62 = 50,58$</u></p> <p>Antwoordzin: <u>Sien krijgt € 50,58.</u></p>	<p>Ik schat: <u>$6 \times 9 = 54$</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>5</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>×</td><td> </td><td> </td><td>9</td></tr> <tr><td> </td><td>50</td><td>5</td><td>8</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">$\times 5$</p>						5	6	2	×			9		50	5	8
	5	6	2														
×			9														
	50	5	8														
<p>Omar is een echte hardloper. Hij loopt 6 km. Per gelopen kilometer krijgt hij € 3,15 van zijn sponsors. Welk bedrag verdient Omar?</p> <p>Bewerking: <u>$6 \times 3,15 = 18,90$</u></p> <p>Antwoordzin: <u>Omar verdient € 18,90.</u></p>	<p>Ik schat: <u>$3 \times 6 = 18$</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>3</td><td>15</td></tr> <tr><td>×</td><td> </td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td>18</td><td>90</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">$\times 3$</p>					3	15	×		6		18	90				
	3	15															
×		6															
	18	90															

