

BASISBOEK REKENEN 2e Editie

Errata

Datum:	gevonden door:	bladzijde:	er staat:	er moet staan:
25-05-2010	Corry vd Heijkant	162, opgave 14.21.b	$0,40000 \times 10^{-1}$	$0,40000 \times 10^1$
25-05-2010	Corry vd Heijkant	162, opgave 14.21.c	$0,90000 \times 10^2$	$0,90000 \times 10^3$
25-05-2010	Corry vd Heijkant	162, opgave 14.22.c	$0,90000 \times 10^{-4}$	$0,90000 \times 10^{-3}$
25-05-2010	Corry vd Heijkant	162, opgave 14.24.a	$0,10000 \times 10^{-3}$	$0,10000 \times 10^{-2}$
25-05-2010	Corry vd Heijkant	162, opgave 14.25.a	$0,80000 \times 10^3$	$0,80000 \times 10^4$
25-05-2010	Corry vd Heijkant	162, opgave 14.26.c	$0,12500 \times 10^{-9}$	$0,12500 \times 10^{-3}$
03-02-2011	Thomas van Scheppingen	155, opgave 7.3.b	20,4	2,04
10-08-2012	Wouter Bosma	160, opgave 12.23.a	$-\frac{14}{15}$	$-\frac{8}{5}$
01-02-2014	Ellen Fransen	155, opgave 7.10.d	55 000	55 500
15-02-2014	Lennard Sibeijn	160, opgave 12.8.a	-2,63	2,63
16-02-2014	Lennard Sibeijn	160, opgave 12.23.b	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$
25-02-2014	Lennard Sibeijn	162, opgave 14.20.c	$\frac{512}{59049}$	$\frac{512}{19683}$
20-02-2015	Wick Broess	156, opgave 8.33	43% op C	42% op C
18-03-2021	Pieter de Vries	159, opgave 11.1	59,40	-59,40

19-12-2014: Petra Brantjes merkte op dat in het rekenvoorbeeld op bladzijde 108, regels 13 en 14, als uitkomst van $+534 - 187$ het antwoord 447 gegeven wordt. Dit moet zijn 347, en dus is ook $187 - 534 = -347$.

Op de **Oefensite van Pearson** staat onder Hoofdstuk 10 een serie opgaven waarbij breuken moeten worden omgezet in procenten. Bij de antwoorden van een van de opgaven staat $\frac{9}{4} = 175\%$. Dit moet zijn $\frac{9}{4} = 225\%$. (gevonden door *Everdien Lange* op 03-01-2011.)

Op diezelfde **oefensite** vond *Lennard Sibeijn* nog de volgende errata (ingestuurd op 21 maart 2014):

Toets hoofdstuk 10, Rekenen met breuken: Bij de breuk $75/30$ staat het antwoord $25/6$. Dit moet $5/2$ zijn.

Toets hoofdstuk 8, Toepassingen van kommagetallen: Bij vraag 4 staat het antwoord 1575 euro. Dat moet 1512 euro zijn.

Hoofdstuk 11 - 12, Negatieve getallen, Toets A, IV.A.6. Antwoord op deze vraag is $-63/25$.

Hoofdstuk 13 - 15, Meer over getallen, Toets B: Bij vraag V.B.8 is het antwoord $16/3$.

Deel IV, Hoofdstuk 11 - 12, Negatieve getallen: Bij vraag IV.A.7 is het antwoord -29.

Deel IV, Hoofdstuk 11 - 12, Negatieve getallen, Toets A: Bij vraag IV.A.9 is het antwoord 1,83135.

Deel IV, Hoofdstuk 11 - 12, Negatieve getallen, Toets B: Bij vraag IV.B.6 is het antwoord $-15/7$.

Deel III, Hoofdstuk 9 - 10, Breuken, Bij vraag III.B.5 is het antwoord $9/5$.

Hoofdstuk 10, Percentages omzetten naar breuken: Het percentage 166% omgezet naar breuk is $83/50$.

Hoofdstuk 7, Omrekenen van inhoudsmaten: 630 dl omgerekend naar kubieke centimeter is 63000.

Hoofdstuk 7, Omrekenen van inhoudsmaten: 61 kubieke dm naar kubieke meter is 0,061 kubieke meter

Hoofdstuk 6, Vermenigvuldigen met kommagetallen 1: Op het opgavenblad staat $23,5 \times 7,5$ maar op het antwoordenblad staat $23,5 \times 7,52$.

Hoofdstuk 6, Vermenigvuldigen met kommagetallen 1: Op het opgavenblad staat $4,84 \times 1,5$ maar op het antwoordenblad staat $4,84 \times 1,15$.

Hoofdstuk 3, Vermenigvuldigen 4: Opgave 53915×6 Hierop is het antwoord 323490.

Hoofdstuk 3, Vermenigvuldigen 2: In de opgaven staat 8×5 maar op het antwoordenblad staat 8×1 .

Hoofdstuk 2, Rekenen, aftrekken (1): $17 - 2$ is natuurlijk 15, maar op het antwoordenblad staat 5.

Hoofdstuk 1, Optellen (2): $148 + 242$ is 390, maar op het antwoordenblad staat 490.

Veel dank, Lennard, en alle andere inzenders!