

BASISBOEK REKENEN

Errata

| Datum: | gevonden door: | bladzijde: | er staat: | er moet staan: |
|------------|----------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| 21-03-2007 | Tim Boormans | 149, opgave 2.44 | 16012 | 16014 |
| 21-03-2007 | Tim Boormans | 152, opgave 6.1.d | 14, 93 | 388, 6 |
| 21-03-2007 | Tim Boormans | 152, opgave 6.1.e | 388, 6 | 4, 5 |
| 25-07-2007 | Arthur Schut | 148, opgave 1.35.a | 17 | 27 |
| 25-07-2007 | Arthur Schut | 149, opgave 2.8.a | 9 | 11 |
| 25-07-2007 | Arthur Schut | 149, opgave 2.9.c | 2 | 12 |
| 25-07-2007 | Arthur Schut | 151, opgave 4.21.b | 1548 rest 0 | 1545 rest 2 |
| 25-07-2007 | Arthur Schut | 151, opgave 4.21.c | 383 rest 1 | 384 rest 1 |
| 25-07-2007 | Arthur Schut | 151, opgave 4.23.d | 53 rest 2 | 52 rest 11 |
| 25-07-2007 | Arthur Schut | 151, opgave 4.24.c | 300 rest 3 | 306 rest 3 |
| 25-07-2007 | Arthur Schut | 152, opgave 5.25.b | 100 | 99 |
| 25-07-2007 | Arthur Schut | 152, opgave 6.3.d | 0, 00006301 | 0, 0006301 |
| 25-07-2007 | Arthur Schut | 152, opgave 6.9 | 453, 843 | 453, 568 |
| 26-09-2007 | Arthur Schut | 152, opgave 6.53.d | 2, 55556 | 2, 66667 |
| 26-09-2007 | Arthur Schut | 152, opgave 6.54.b | 8, 33333 | 0, 83333 |
| 26-09-2007 | Arthur Schut | 153, opgave 6.61.a | 2, 47589 | 2, 47588 |
| 26-09-2007 | Arthur Schut | 155, opgave 8.20.a | $\frac{5}{3} = 2\frac{2}{3}$ | $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$ |
| 26-09-2007 | Arthur Schut | 155, opgave 8.25.c | $\frac{72}{15}$ | $\frac{24}{5}$ |
| 26-09-2007 | Arthur Schut | 156, opgave 9.43.c | $\frac{105}{34}$ | $\frac{175}{34}$ |
| 15-08-2008 | Tessa Franken | 157, opgave 9.65.c | $\frac{79}{60}$ | $\frac{27}{20}$ |
| 17-08-2008 | Tessa Franken | 153, opgave 7.7.b | 2, 24 | 0, 224 |
| 17-08-2008 | Tessa Franken | 153, opgave 7.9.b | 14 000 000 000 | 14 000 000 |
| 17-08-2008 | Tessa Franken | 153, opgave 7.12.b | 0, 548 | 54, 8 |
| 17-08-2008 | Tessa Franken | 153, opgave 7.15.e | 0, 73 | 7, 3 |
| 17-08-2008 | Tessa Franken | 157, opgave 10.9 | -1, 05 | 1, 05 |
| 17-08-2008 | Tessa Franken | 157, opgave 10.17.e | +13 | +11 |
| 17-08-2008 | Tessa Franken | 157, opgave 10.19.b | -14, 7 | -14, 5 |
| 21-08-2008 | Tessa Franken | 157, opgave 11.5.b | -12 | -8 |
| 21-08-2008 | Tessa Franken | 158, opgave 11.14.c | 0 | -4 |
| 21-08-2008 | Tessa Franken | 158, opgave 11.28.e | $-\frac{3}{14}$ | $-\frac{3}{7}$ |
| 21-08-2008 | Tessa Franken | 158, opgave 11.33.c | 24 | 22 |
| 21-08-2008 | Tessa Franken | 158, opgave 11.34.d | -20 | 16 |
| 21-08-2008 | Tessa Franken | 158, opgave 11.39.e | -41 | -5 |
| 21-08-2008 | Tessa Franken | 158, opgave 11.40.b | 74 | 30 |
| 21-08-2008 | Tessa Franken | 160, opgave 13.26.d | $0, 64000 \times 10^{-1}$ | $0, 64000 \times 10^2$ |
| 21-08-2008 | Tessa Franken | 160, opgave 13.26.e | $0, 10000 \times 10^8$ | $0, 10000 \times 10^7$ |
| 21-08-2008 | Tessa Franken | 161, opgave 14.26.d | $\frac{41}{25}$ | $\frac{17}{16}$ |
| 21-08-2008 | Tessa Franken | 161, opgave 14.29 | laatste cijfer een 0 5 | laatste cijfer een 0 |

17-08-2008: Tessa Franken meldde me verder dat op bladzijde 154, opgave 7.50, de antwoorden niet zijn afgerond op gehele procenten. Dit moet volgens de opgave wel. De antwoorden zijn dan 13% uitgebracht op *A*, 20% op *B*, 43% op *C* en 24% op *D*.

03-05-2009: Michiel Duijkers meldde me dat op bladzijde 61 in de bovenste tabel, 3e kolom, staat dat $1 \text{ dm}^3 = 0,0001 \text{ m}^3$. Dit moet zijn: $1 \text{ dm}^3 = 0,001 \text{ m}^3$.

In de vierde druk (juni 2009) is op bladzijde 147 een schema opgenomen met het metrieke stelsel. Daardoor zijn de pagina's van de antwoordenlijst twee bladzijden opgeschoven.

| Datum: | gevonden door: | bladzijde: | er staat: | er moet staan: |
|---------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 11-04-2010 | Jeroen Kerstholt | 149/151, opgave 2.20.e | 47 | 37 |
| 25-05-2010 | Corry vd Heijkant | 162, opgave 13.21.b | $0,40000 \times 10^{-1}$ | $0,40000 \times 10^1$ |
| 25-05-2010 | Corry vd Heijkant | 162, opgave 13.21.c | $0,90000 \times 10^2$ | $0,90000 \times 10^3$ |
| 25-05-2010 | Corry vd Heijkant | 162, opgave 13.22.c | $0,90000 \times 10^{-4}$ | $0,90000 \times 10^{-3}$ |
| 25-05-2010 | Corry vd Heijkant | 162, opgave 13.24.a | $0,10000 \times 10^{-3}$ | $0,10000 \times 10^{-2}$ |
| 25-05-2010 | Corry vd Heijkant | 162, opgave 13.25.a | $0,80000 \times 10^3$ | $0,80000 \times 10^4$ |
| 25-05-2010 | Corry vd Heijkant | 162, opgave 13.26.c | $0,12500 \times 10^{-9}$ | $0,12500 \times 10^{-3}$ |
| 07-07-2010 | Corry vd Heijkant | 163, opgave III.B.5 | $\frac{9}{10}$ | $\frac{9}{5}$ |
| 07-07-2010 | Corry vd Heijkant | 163, opgave III.B.7 | $\frac{131}{4}$ | $\frac{151}{25}$ |
| 07-07-2010 | Corry vd Heijkant | 164, opgave IV.A.6 | $\frac{63}{25}$ | $-\frac{63}{25}$ |
| 07-07-2010 | Corry vd Heijkant | 164, opgave IV.A.9 | 1,92676 | 1,82535 |
| 20-08-2010 | Jeroen Kerstholt | 155, opgave 7.6.d | 55 000 | 55 500 |
| 20-08-2010 | Jeroen Kerstholt | 160, opgave 11.8.a | -2,63 | 2,63 |
| 20-08-2010 | Jeroen Kerstholt | 160, opgave 11.23.b | $-\frac{2}{3}$ | $-\frac{5}{6}$ |