

Ik kan de getallen van klein naar groot zetten

567348 - 675384 - 613438 - 531483
 764591 - 746192 - 867269 - 876396
 753164 - 837441 - 873914 - 735641
 912648 - 821946 - 812689 - 921168
 605207 - 750721 - 650072 - 705271



Ik kan rekenen met minuten, seconden en honderdsten van seconden



| | | | |
|----------|-----------|----------|-----------|
| | + 0.10,00 | | + 1.00,00 |
| 0.43,74 | | 0.37,12 | |
| 4.36,52 | | 5.04,64 | |
| 7.08,28 | | 9.12,37 | |
| 11.24,39 | | 17.57,26 | |
| 18.49,81 | | 24.42,97 | |

Boek 7a blok 3: Kunst en rekenwerk



Ik kan geldbedragen cijferend aftrekken



$\overset{4}{\cancel{5}}4,85$
 $\underline{37,50}$
 $17,35$

Je komt € 17,35 tekort.

€ 76,26
 $\underline{23,35}$
 € 41,65
 $\underline{15,37}$

Ik kan de kommagetallen in het positiefschema zetten

| | km | hm | dam | m |
|-----------|----|----|-----|---|
| 104,08 km | | | | |
| 94,35 km | | | | |
| 34,07 km | | | | |
| 26,2 km | | | | |
| 103,6 km | | | | |

Ik kan breuken optellen en aftrekken



$\frac{1}{4}$ liter + $\frac{2}{4}$ liter = ... liter
 $\frac{1}{7}$ liter + $\frac{3}{7}$ liter = ... liter
 $\frac{2}{7}$ liter + $\frac{2}{7}$ liter = ... liter
 $\frac{1}{9}$ liter + $\frac{3}{9}$ liter = ... liter
 $\frac{4}{10}$ liter + $\frac{2}{10}$ liter = ... liter



1 liter + $\frac{5}{6}$ liter = ... liter
 1 liter + $\frac{2}{8}$ liter = ... liter
 1 liter + $\frac{9}{10}$ liter = ... liter
 1 liter + $\frac{1}{4}$ liter = ... liter
 1 liter + $\frac{3}{7}$ liter = ... liter