

### TOETS EN FOUTENANALYSE

handleiding pagina's 946 tot 954

### NUTTIGE INFORMATIE

#### 1 Handleiding

##### 1.1 Kopieerbladen

nihil

##### 1.2 Huistaken

huistaak 25: bladzijde 774

huistaak 30: bladzijde 914

#### 2 Werkboek

5C: bladzijden 17, 24, 25, 33, 43, 60, 61, 76 en 77

#### 3 Posters

nihil

#### 4 Scheurblokken

bladzijden 109, 110, 114, 115, 121, 126, 127, 137, 138, 148 en 149

#### 5 Cd-rom

23.3 - 24.3 - 25.3

#### 6 Kompasje 5

pagina's 36 en 37: Optellen / Aftrekken / Vermenigvuldigen / Delen

pagina's 38 en 39: Ik controleer bewerkingen.

pagina 36: De negenproef





**Bewerkingen=Cijferen**

naam \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r}
 507,24 \\
 - 42 \\
 \hline
 87 \\
 - 84 \\
 \hline
 324 \\
 - 294 \\
 \hline
 30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 36450 \\
 - 290 \\
 \hline
 745 \\
 - 725 \\
 \hline
 200 \\
 - 145 \\
 \hline
 55
 \end{array}$$

5

Lees en los op.

• Het verschil van 704,15 en 295,375 is 408,775.  
 Ik controleer met de zakrekenmachine.

• De som van 97,46 en 173,098 en 6,92 en 840 is 1117,478.  
 Ik controleer met de zakrekenmachine.

• Vermeerder 6798 met 9975.  
 Ik schat: (bv.) < 17 000.  
 Mijn uitkomst is: 16 773.

Mijn schatting is  
 goed.  niet goed.

• Verminder 7650,6 met 3987,9.  
 Ik schat: (bv.) > 3500.  
 Mijn uitkomst is: 3662,7.

Mijn schatting is  
 goed.  niet goed.

$$\begin{array}{r}
 6913101410 \\
 704,150 \\
 - 295,375 \\
 \hline
 408,775
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2111 \\
 97,46 \\
 173,098 \\
 6,92 \\
 + 840 \\
 \hline
 1117,478
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111 \\
 6798 \\
 9975 \\
 + 16773 \\
 \hline
 3662,7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61514916 \\
 7650,6 \\
 - 3987,9 \\
 \hline
 3662,7
 \end{array}$$

**Bewerkingen=Cijferen**

naam \_\_\_\_\_

6

Vul de ontbrekende cijfers in. Controleer met de negenproef.

$$\begin{array}{r}
 23,46 \\
 \times \quad \quad 6,4 \\
 \hline
 9384 \\
 14076 \\
 \hline
 150,144
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86,52 \\
 \times \quad \quad 3,9 \\
 \hline
 77868 \\
 25956 \\
 \hline
 337,428
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 406,8 \\
 \times \quad \quad 1,24 \\
 \hline
 16272 \\
 8136 \\
 4068 \\
 \hline
 504,432
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cancel{6} \\
 \cancel{6} = \cancel{6} \\
 \hline
 \cancel{1}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cancel{3} \\
 \cancel{0} = \cancel{0} \\
 \hline
 \cancel{3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cancel{0} \\
 \cancel{0} = \cancel{0} \\
 \hline
 \cancel{7}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16408 \mid 23 \\
 - 161 \\
 \hline
 30 \\
 - 23 \\
 \hline
 78 \\
 - 69 \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

De rest is 9.

$$\begin{array}{r}
 583,96 \mid 16 \\
 - 48 \\
 \hline
 103 \\
 - 96 \\
 \hline
 79 \\
 - 64 \\
 \hline
 156 \\
 - 144 \\
 \hline
 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cancel{2} \\
 \cancel{1} = \cancel{1} \\
 \hline
 \cancel{5}
 \end{array}$$

58,396 : 1,6 = 36,49  
 De rest is 0,012.

$$\begin{array}{r}
 \cancel{4} \\
 \cancel{4} = \cancel{4} \\
 \hline
 \cancel{7}
 \end{array}$$