

$$5 \overline{) 4,78 }$$

$$8 \overline{) 58,2 }$$

$$8 \overline{) 77,7 }$$

$$7 \overline{) 0,268 }$$

$$6 \overline{) 4,91 }$$

$$16 \overline{) 90,3 }$$

$$19 \overline{) 66,9 }$$

$$33 \overline{) 8,27 }$$

$$4 \overline{) 0,0253 }$$

$$38 \overline{) 28,45 }$$

Uitwerkingen:

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 4,78} \setminus 0,95 \\ \underline{45} \\ 28 \\ \underline{25} \\ 3 \end{array}$$

dus $4,78 : 5 = 0,95$ rest 0,03

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 77,7} \setminus 9,7 \\ \underline{72} \\ 57 \\ \underline{56} \\ 1 \end{array}$$

dus $77,7 : 8 = 9,7$ rest 0,1

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 4,91} \setminus 0,81 \\ \underline{48} \\ 11 \\ \underline{6} \\ 5 \end{array}$$

dus $4,91 : 6 = 0,81$ rest 0,05

$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 66,9} \setminus 3,5 \\ \underline{57} \\ 99 \\ \underline{95} \\ 4 \end{array}$$

dus $66,9 : 19 = 3,5$ rest 0,4

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 0,0253} \setminus 0,0063 \\ \underline{24} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

dus $0,0253 : 4 = 0,0063$ rest 0,0001

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 58,2} \setminus 7,2 \\ \underline{56} \\ 22 \\ \underline{16} \\ 6 \end{array}$$

dus $58,2 : 8 = 7,2$ rest 0,6

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 0,268} \setminus 0,038 \\ \underline{21} \\ 58 \\ \underline{56} \\ 2 \end{array}$$

dus $0,268 : 7 = 0,038$ rest 0,002

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 90,3} \setminus 5,6 \\ \underline{80} \\ 103 \\ \underline{96} \\ 7 \end{array}$$

dus $90,3 : 16 = 5,6$ rest 0,7)

$$\begin{array}{r} 33 \overline{) 8,27} \setminus 0,25 \\ \underline{66} \\ 167 \\ \underline{165} \\ 2 \end{array}$$

dus $8,27 : 33 = 0,25$ rest 0,02

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 28,45} \setminus 0,74 \\ \underline{266} \\ 185 \\ \underline{152} \\ 33 \end{array}$$

dus $28,45 : 38 = 0,74$ rest 0,33