

Correction Soustractions

$$\begin{array}{r} \underline{1} \\ 47,98 \\ - 24,36 \\ \hline 23,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325,40 \\ - 192,28 \\ \hline 233,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,92 \\ - 16,00 \\ \hline 22,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604,00 \\ - 137,48 \\ \hline 566,52 \end{array}$$

$$\underline{2} \begin{array}{r} 138,42 \\ - 66,21 \\ \hline 72,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927,82 \\ - 637,14 \\ \hline 290,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967,40 \\ - 325,12 \\ \hline 642,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900,00 \\ - 632,45 \\ \hline 267,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1100,45 \\ - 865,60 \\ \hline 234,85 \end{array}$$

$$\underline{3} : \begin{array}{l} 1 - 0,9 = 0,1 \\ 1 - 0,99 = 0,01 \\ 1 - 0,1 = 0,9 \\ 1 - 0,01 = 0,99 \\ 2 - 0,5 = 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12 - 3,6 = 8,4 \\ 3 - 0,25 = 2,75 \\ 45 - 10,3 = 34,7 \\ 4 - 0,75 = 3,25 \\ 103 - 25,7 = 77,3 \end{array}$$