

Math : corrections

ex n° 8 p 67

$$58,42 : 10 = 5,842$$

$$685,3 : 100 = 6,853$$

$$0,54 : 10 = 0,054$$

$$9,5 : 1000 = 0,0095$$

$$68,7 : 100 = 0,687$$

$$920 : 1000 = 0,92$$

$$7300 : 1000 = 7,3$$

$$74,01 : 10 = 7,401$$

$$3050 : 1000 = 3,05$$

$$46,05 : 10 = 4,605$$

$$9 : 100 = 0,09$$

$$800 : 1000 = 0,8$$

ex n° 10 p 67

$$\begin{array}{r} \overline{52,10} \\ - 48 \\ \hline 04,1 \\ - 36 \\ \hline 05,0 \\ - 48 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 4,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,28 \\ - 0 \\ \hline 6,2 \\ - 50 \\ \hline 1,28 \\ - 1,25 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{236,30} \\ - 21 \\ \hline 026 \\ - 21 \\ \hline 053 \\ - 42 \\ \hline 11,0 \\ 1,05 \\ \hline 005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 11,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \\ - 0 \\ \hline 7,5 \\ - 7,2 \\ \hline 0,30 \\ - 0,27 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 0,83 \end{array}$$