

Math : corrections

Ex n° 6 p 63

$$4542 : 1000 = 4,542$$

$$856 : 100 = 8,56$$

$$5548 : 10 = 554,8$$

$$9540 : 100 = 95,4$$

$$785 : 1000 = 0,785$$

$$620 : 100 = 6,2$$

$$628 : 10 = 62,8$$

$$740 : 100 = 7,4$$

$$350 : 100 = 3,5$$

$$420 : 10 = 42$$

$$8 : 100 = 0,08$$

$$900 : 1000 = 0,9$$

Ex n° 8 p 63

$$\begin{array}{r} \overline{273,00} \quad 6 \\ - 24 \quad \quad \quad 45,5 \\ \hline 033 \\ - 30 \\ \hline 030 \\ - 30 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{1324,00} \quad 25 \\ - 125 \quad \quad \quad 52,96 \\ \hline 0074 \\ - 50 \\ \hline 240 \\ - 225 \\ \hline 0150 \\ - 150 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{196,00} \quad 8 \\ - 16 \quad \quad \quad 24,5 \\ \hline 036 \\ - 32 \\ \hline 40 \\ - 40 \\ \hline 00 \end{array}$$

↳ Il est inutile d'abaisser le 0 des centièmes quand le reste est 0.