

$$6 \times 7 = 42$$

$$230 \times 2 = 460$$

$$\frac{21}{3} = 7$$

$$4n + 2 \text{ si } n=3 \quad \begin{array}{l} 4(3) + 2 \\ 12 + 2 = 14 \end{array}$$

3.3 Additionner et Soustraire des Nombres Décimaux

$$5,763 + 3,94 =$$

$$\begin{array}{r} 5,763 \\ + 3,940 \\ \hline 9,703 \end{array}$$

$$5,763 - 3,94 =$$

$$\begin{array}{r} \cancel{5},763 \\ - 3,94 \\ \hline 1,823 \end{array}$$

$$6,371 - 1,09 =$$

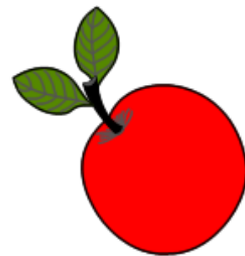
$$\begin{array}{r} 6,371 \\ - 1,09 \\ \hline 5,281 \end{array}$$

$$3,6 + 1,981 =$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 1,981 \\ \hline 5,581 \end{array}$$

Dans un verger, Paul met des pommes dans des boîtes.
En un heure, Paul a soulevé, pesé et rangé cinq boîtes
de pommes dont les masses étaient les suivantes:

9,71 kg 9,39kg 8,97 kg 8,72 kg 8,98 kg



Calcule la masse totale

$$\begin{array}{r} 9,71 \\ 9,39 \\ + 8,97 \\ 8,72 \\ 8,98 \\ \hline 45,77 \end{array}$$

P. 98 Q 1, 3

p. 99 Q 5, 6, 7, 10