## Multiplication d'un Entier par un Nombre Décimal (I)

Nom:

Date:

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{c} 16 \\ \times 9,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 54 \\ \times 8,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 19 \\ \times 8, 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 35 & 14 \\ \times 1,7 & \times 7,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 14 \\ \times 7,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 56 \\ \times 4,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 23 \\ \times 5,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 40 \\ \times \, 4.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 23 \\ \times 3,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 \\ \times 3,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 59 \\ \times 4,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 45 \\ \times 9,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 24 \\ \times \ 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 23 \\ \times 5, 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 13 \\ \times 1, 0 \end{array}$$

$$49$$
  $\times$  9,6

$$10 \times 6,6$$

$$77 \times 6,5$$

$$\begin{array}{c} 92 \\ \times 9,4 \end{array}$$

$$34 \times 4.2$$