## Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (E)

Nombre:

Fecha:

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

$$\times$$
 67
 $5 \bigcirc 9 \bigcirc 1$ 

$$imes 58$$
 $1 \mid |5|$ 

$$\frac{8}{\times 97}$$

$$\frac{7}{7}$$



5. 
$$\frac{5}{4}$$
 6.  $\frac{8}{1}$  7.  $\frac{82}{5}$  8.  $\frac{4}{1}$   $\frac{5}{1}$  9.  $\frac{$ 









13.

$$\begin{array}{c|c}
 & 5 & 6 \\
 \times & 2 & 3 \\
\hline
 & 1 \\
 \hline
 & 8 \\
 & \end{array}$$







$$\begin{array}{c}
17 \\
\times 40 \\
\hline
8 \\
\hline
\end{array}$$

$$\frac{10}{64}$$









## Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (E) Respuestas

Nombre:

Fecha:

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.

$$\begin{array}{c|c}
 6 & 6 \\
 \times & 1 & 0 \\
\hline
 \hline
 6 & 6 & 0
\end{array}$$

$$\frac{81}{7857}$$



$$\begin{array}{c}
4 \boxed{4} \\
\times 2 5
\end{array}$$





$$\begin{array}{c}
 1 0 \\
 \times 24 \\
 \hline
 2 40
\end{array}$$



13.





$$\begin{array}{r}
 17 \\
 \times 40 \\
 \hline
 \hline
 [6]80
\end{array}$$

$$\frac{10}{640}$$







