

# Subtracting Decimals (J)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,2474 \\ - 0,2235 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,7781 \\ - 0,1161 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,3555 \\ - 0,3435 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,6466 \\ - 0,0386 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,9797 \\ - 0,8304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6588 \\ - 0,6565 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,9619 \\ - 0,0676 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,4569 \\ - 0,4531 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,7647 \\ - 0,1193 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,5473 \\ - 0,5085 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8684 \\ - 0,4669 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,8328 \\ - 0,7271 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,9081 \\ - 0,2547 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,3161 \\ - 0,1413 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,9585 \\ - 0,6377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7451 \\ - 0,5235 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,9131 \\ - 0,2857 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,4519 \\ - 0,0556 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,988 \\ - 0,0115 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,2631 \\ - 0,176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7943 \\ - 0,082 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,0476 \\ - 0,0398 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,8773 \\ - 0,3117 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,7874 \\ - 0,7059 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,5211 \\ - 0,1406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8343 \\ - 0,3883 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,2814 \\ - 0,2346 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,6641 \\ - 0,4594 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,9896 \\ - 0,8637 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,7205 \\ - 0,6137 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (J) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,2474 \\ - 0,2235 \\ \hline 0,0239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7781 \\ - 0,1161 \\ \hline 0,662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3555 \\ - 0,3435 \\ \hline 0,012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6466 \\ - 0,0386 \\ \hline 0,608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9797 \\ - 0,8304 \\ \hline 0,1493 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6588 \\ - 0,6565 \\ \hline 0,0023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9619 \\ - 0,0676 \\ \hline 0,8943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4569 \\ - 0,4531 \\ \hline 0,0038 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7647 \\ - 0,1193 \\ \hline 0,6454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5473 \\ - 0,5085 \\ \hline 0,0388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8684 \\ - 0,4669 \\ \hline 0,4015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8328 \\ - 0,7271 \\ \hline 0,1057 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9081 \\ - 0,2547 \\ \hline 0,6534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3161 \\ - 0,1413 \\ \hline 0,1748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9585 \\ - 0,6377 \\ \hline 0,3208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7451 \\ - 0,5235 \\ \hline 0,2216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9131 \\ - 0,2857 \\ \hline 0,6274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4519 \\ - 0,0556 \\ \hline 0,3963 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,988 \\ - 0,0115 \\ \hline 0,9765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2631 \\ - 0,176 \\ \hline 0,0871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7943 \\ - 0,082 \\ \hline 0,7123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0476 \\ - 0,0398 \\ \hline 0,0078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8773 \\ - 0,3117 \\ \hline 0,5656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7874 \\ - 0,7059 \\ \hline 0,0815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5211 \\ - 0,1406 \\ \hline 0,3805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8343 \\ - 0,3883 \\ \hline 0,446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2814 \\ - 0,2346 \\ \hline 0,0468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6641 \\ - 0,4594 \\ \hline 0,2047 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9896 \\ - 0,8637 \\ \hline 0,1259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7205 \\ - 0,6137 \\ \hline 0,1068 \end{array}$$