

## Subtracting Decimals (B)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,479 \\ - 0,057 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,441 \\ - 0,343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,293 \\ - 0,235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,996 \\ - 0,091 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,845 \\ - 0,318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,412 \\ - 0,136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,294 \\ - 0,247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,279 \\ - 0,188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,235 \\ - 0,185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,977 \\ - 0,755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,937 \\ - 0,914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ - 0,208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,723 \\ - 0,006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,288 \\ - 0,117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,888 \\ - 0,796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,743 \\ - 0,309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,362 \\ - 0,123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,288 \\ - 0,009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,958 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,831 \\ - 0,549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,399 \\ - 0,386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,451 \\ - 0,151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,117 \\ - 0,038 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,869 \\ - 0,271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,937 \\ - 0,862 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,854 \\ - 0,384 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (B) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,479 \\ - 0,057 \\ \hline 0,422 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,441 \\ - 0,343 \\ \hline 0,098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,293 \\ - 0,235 \\ \hline 0,058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,63 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,996 \\ - 0,091 \\ \hline 0,905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,845 \\ - 0,318 \\ \hline 0,527 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,254 \\ \hline 0,436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,412 \\ - 0,136 \\ \hline 0,276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,294 \\ - 0,247 \\ \hline 0,047 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,279 \\ - 0,188 \\ \hline 0,091 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,235 \\ - 0,185 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,977 \\ - 0,755 \\ \hline 0,222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,937 \\ - 0,914 \\ \hline 0,023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ - 0,208 \\ \hline 0,012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,723 \\ - 0,006 \\ \hline 0,717 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,288 \\ - 0,117 \\ \hline 0,171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,888 \\ - 0,796 \\ \hline 0,092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,743 \\ - 0,309 \\ \hline 0,434 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,362 \\ - 0,123 \\ \hline 0,239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,288 \\ - 0,009 \\ \hline 0,279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,958 \\ - 0,7 \\ \hline 0,258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,263 \\ \hline 0,337 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,831 \\ - 0,549 \\ \hline 0,282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,399 \\ - 0,386 \\ \hline 0,013 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,451 \\ - 0,151 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,117 \\ - 0,038 \\ \hline 0,079 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,16 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,869 \\ - 0,271 \\ \hline 0,598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,937 \\ - 0,862 \\ \hline 0,075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,854 \\ - 0,384 \\ \hline 0,47 \end{array}$$