

Subtracting Decimals (B)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ - 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Decimals (B) Answers

Find each difference.

$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,04 \\ \hline 0,68 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,48 \\ \hline 0,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,57 \\ \hline 0,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,23 \\ - 0,09 \\ \hline 0,14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,44 \\ \hline 0,07 \end{array}$
--	---	---	--	--

$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,9 \\ \hline 0,07 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,85 \\ \hline 0,02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,05 \\ \hline 0,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,09 \\ \hline 0,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,41 \\ \hline 0,36 \end{array}$
---	--	---	---	--

$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,27 \\ \hline 0,23 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,63 \\ \hline 0,09 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,77 \\ \hline 0,03 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,19 \\ \hline 0,42 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,32 \\ \hline 0,2 \end{array}$
---	--	---	--	---

$\begin{array}{r} 0,37 \\ - 0,06 \\ \hline 0,31 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,47 \\ \hline 0,46 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,11 \\ \hline 0,68 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,08 \\ \hline 0,17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,62 \\ \hline 0,15 \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,28 \\ \hline 0,68 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,73 \\ \hline 0,11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,36 \\ \hline 0,32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,14 \\ \hline 0,59 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,43 \\ - 0,3 \\ \hline 0,13 \end{array}$
--	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,06 \\ \hline 0,89 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,04 \\ \hline 0,47 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,22 \\ \hline 0,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,23 \\ - 0,13 \\ \hline 0,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,63 \\ - 0,2 \\ \hline 0,43 \end{array}$
--	--	---	---	---