

Soustractions de Nombres Décimaux (I)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ -0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ -0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ -0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ -0,60 \\ \hline \end{array}$$

Soustractions de Nombres Décimaux (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,57 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ -0,10 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,46 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,73 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,53 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ -0,23 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ -0,15 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,54 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ -0,13 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,71 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,60 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,44 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,27 \\ \hline 0,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,37 \\ \hline 0,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,30 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,15 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,50 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,53 \\ \hline 0,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,34 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,61 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,56 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,79 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ -0,14 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,67 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ -0,60 \\ \hline 0,01 \end{array}$$