

Soustractions de Nombres Décimaux (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ -0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ -0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ -0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ -0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

Soustractions de Nombres Décimaux (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,31 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,30 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,16 \\ \hline 0,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ -0,52 \\ \hline 0,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,13 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,58 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,30 \\ \hline 0,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,58 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,25 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,22 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,39 \\ \hline 0,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,76 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,52 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,10 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,52 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,84 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ -0,26 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ -0,16 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ -0,26 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,24 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,33 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ -0,38 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,40 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ -0,12 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,56 \\ \hline 0,39 \end{array}$$