

Soustractions de Nombres Décimaux (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ -0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ -0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ -0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ -0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ -0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ -0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ -0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ -0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ -0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,29 \\ \hline \end{array}$$

Soustractions de Nombres Décimaux (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ -0,28 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,68 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ -0,32 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ -0,37 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ -0,26 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,84 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ -0,29 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,23 \\ \hline 0,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,86 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,37 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,10 \\ \hline 0,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,12 \\ \hline 0,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ -0,24 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ -0,49 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,66 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,45 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,26 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ -0,20 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ -0,21 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,44 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,46 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ -0,19 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ -0,19 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ -0,17 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,29 \\ \hline 0,66 \end{array}$$