

Soustractions de Nombres Décimaux (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 6,59 \\ -0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,30 \\ -0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,56 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,34 \\ -0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,77 \\ -0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,98 \\ -0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,83 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,52 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,87 \\ -0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,49 \\ -0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \\ -0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,46 \\ -0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,18 \\ -0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,75 \\ -0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,60 \\ -0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,80 \\ -0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,82 \\ -0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,19 \\ -0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \\ -0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,51 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,57 \\ -0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,10 \\ -0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,85 \\ -0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,48 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,92 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

Soustractions de Nombres Décimaux (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 6,59 \\ -0,36 \\ \hline 6,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,30 \\ -0,14 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,56 \\ -0,38 \\ \hline 4,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,34 \\ -0,54 \\ \hline 5,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,77 \\ -0,11 \\ \hline 5,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,98 \\ -0,54 \\ \hline 4,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,83 \\ -0,40 \\ \hline 5,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,52 \\ -0,21 \\ \hline 4,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,87 \\ -0,57 \\ \hline 8,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,49 \\ -0,85 \\ \hline 5,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \\ -0,31 \\ \hline 5,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,46 \\ -0,58 \\ \hline 7,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,18 \\ -0,70 \\ \hline 6,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,75 \\ -0,75 \\ \hline 6,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,60 \\ -0,71 \\ \hline 4,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,80 \\ -0,69 \\ \hline 6,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,82 \\ -0,94 \\ \hline 1,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,19 \\ -0,49 \\ \hline 0,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \\ -0,99 \\ \hline 8,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,51 \\ -0,21 \\ \hline 2,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,57 \\ -0,53 \\ \hline 2,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,10 \\ -0,92 \\ \hline 5,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,85 \\ -0,25 \\ \hline 8,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,48 \\ -0,28 \\ \hline 8,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,92 \\ -0,21 \\ \hline 3,71 \end{array}$$