

Soustractions de Nombres Décimaux (H)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ -0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ -0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ -0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ -0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ -0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ -0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ -0,14 \\ \hline \end{array}$$

Soustractions de Nombres Décimaux (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ -0,26 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ -0,53 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ -0,45 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,31 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,54 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,26 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ -0,29 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,21 \\ \hline 0,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,10 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,18 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,51 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ -0,43 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,69 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,81 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,38 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,22 \\ \hline 0,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,53 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,75 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,11 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,21 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,60 \\ \hline 0,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ -0,15 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,50 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,72 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ -0,14 \\ \hline 0,53 \end{array}$$