

Soustractions de Nombres Décimaux (E)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ -0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ -0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ -0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ -0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ -0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,32 \\ \hline \end{array}$$

Soustractions de Nombres Décimaux (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,20 \\ \hline 0,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,59 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ -0,27 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,29 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,20 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,65 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,39 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,87 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ -0,32 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,66 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,37 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,26 \\ \hline 0,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ -0,12 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ -0,13 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,19 \\ \hline 0,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,15 \\ \hline 0,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ -0,44 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,24 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,23 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,66 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,39 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ -0,23 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ -0,46 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ -0,10 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,32 \\ \hline 0,61 \end{array}$$