

Soustractions de Nombres Décimaux (B)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,53 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,58 \\ \hline \end{array}$$

Soustractions de Nombres Décimaux (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,46 \\ \hline 0,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ -0,22 \\ \hline 0,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,53 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ -0,37 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,22 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ -0,21 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,23 \\ \hline 0,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,48 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,65 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,24 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,41 \\ \hline 0,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,79 \\ \hline 0,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,41 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ -0,10 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,58 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,61 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,38 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,56 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,79 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ -0,35 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,11 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,15 \\ \hline 0,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,58 \\ \hline 0,18 \end{array}$$