

# Restar Decimales (A)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

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

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ -0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,25 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ -0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ -0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ -0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ -0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,44 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (A) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

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

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,11 \\ \hline 0,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,55 \\ \hline 0,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ -0,46 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,41 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,16 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,68 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,12 \\ \hline 0,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,25 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ -0,39 \\ \hline 0,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,54 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,70 \\ \hline 0,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,71 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,26 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ -0,48 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,52 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,26 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ -0,14 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ -0,27 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ -0,12 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,73 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ -0,13 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ -0,24 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,44 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

## Restar Decimales (B)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ -0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,78 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ -0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

## Restar Decimales (B) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ -0,10 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,71 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,87 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,21 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ -0,10 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,51 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,46 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,22 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,61 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,37 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,65 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,32 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,24 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,33 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,32 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ -0,40 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ -0,20 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,23 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,57 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,78 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ -0,15 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,17 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,17 \\ \hline 0,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,56 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

# Restar Decimales (C)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,77 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,81 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ -0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ -0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,42 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,38 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,34 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,66 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,77 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,22 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,70 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,78 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,81 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,32 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,78 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,30 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ -0,13 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,61 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,54 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,48 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,12 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ -0,58 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,85 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,43 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,41 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,35 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,41 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,42 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

# Restar Decimales (D)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ -0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ -0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (D) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,78 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,56 \\ \hline 0,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ -0,21 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,11 \\ \hline 0,60 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,40 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,63 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,68 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ -0,29 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,16 \\ \hline 0,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,62 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,43 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ -0,41 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ -0,22 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,56 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,22 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,28 \\ \hline 0,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,44 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,34 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,56 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,11 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,68 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ -0,36 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,73 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ -0,23 \\ \hline 0,03 \end{array}$$



# Restar Decimales (E)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ -0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ -0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,43 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (E) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,28 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,12 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,40 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,88 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ -0,51 \\ \hline 0,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,28 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,34 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,61 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,38 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,24 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,61 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ -0,38 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,63 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,68 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,58 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ -0,12 \\ \hline 0,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ -0,27 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,65 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,13 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,28 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,56 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,59 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,43 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,24 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,41 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

# Restar Decimales (F)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,14 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ -0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ -0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,27 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ -0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ -0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,31 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (F) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,14 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ -0,30 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,70 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,35 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,77 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ -0,22 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ -0,45 \\ \hline 0,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ -0,24 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ -0,18 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,83 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ -0,42 \\ \hline 0,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,73 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,27 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,77 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,32 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,69 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,34 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,78 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ -0,25 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ -0,10 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,65 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ -0,19 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ -0,12 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,31 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

# Restar Decimales (G)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ -0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ -0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ -0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,33 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,42 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ -0,20 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,47 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,64 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,80 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,50 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,22 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ -0,35 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,12 \\ \hline 0,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,49 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,23 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,39 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,21 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,53 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ -0,16 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,86 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,62 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,10 \\ \hline 0,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,16 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ -0,17 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,30 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,29 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,35 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,28 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,33 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

# Restar Decimales (H)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

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

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ -0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,73 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ -0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,64 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (H) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

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

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,66 \\ \hline 0,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,41 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,58 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,38 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,43 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ -0,29 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,84 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,30 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,16 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,54 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,87 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,68 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,21 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ -0,24 \\ \hline 0,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,15 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,73 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ -0,31 \\ \hline 0,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,35 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ -0,42 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,38 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ -0,40 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,64 \\ \hline 0,16 \end{array}$$



# Restar Decimales (I)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ -0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ -0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ -0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ -0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,64 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,20 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ -0,69 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ -0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,27 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ -0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ -0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,77 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ -0,70 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,48 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ -0,38 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ -0,11 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,75 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,71 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ -0,17 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ -0,43 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,59 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ -0,52 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,53 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,64 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,20 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ -0,69 \\ \hline 0,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ -0,45 \\ \hline 0,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ -0,13 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,27 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ -0,26 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ -0,39 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,75 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,77 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

# Restar Decimales (J)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,67 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ -0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,55 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ -0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ -0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,63 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (J) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,37 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,32 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,23 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,22 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,67 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ -0,10 \\ \hline 0,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,49 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,90 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,58 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ -0,31 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,55 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ -0,22 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,23 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,51 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,25 \\ \hline 0,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,59 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ -0,32 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,47 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,74 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ -0,56 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ -0,49 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,23 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,91 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,46 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,63 \\ \hline 0,35 \end{array}$$