

RESTA DE DINERO HASTA \$ 100 - HOJA 3

Vuelve a escribir estas restas en columnas y resuélvelas.

1) $\$56,24 - \$27,14$

$$\begin{array}{r} \$56,24 \\ - \$27,14 \\ \hline \$ \end{array}$$

2) $\$72,59 - \$15,81$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

3) $\$48,72 - \$18,35$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

4) $\$95,47 - \$68,39$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

5) $\$36,85 - \$7,52$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

6) $\$48,00 - \$17,49$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

7) $\$75,68 - \$24,29$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

8) $\$92,20 - \$17,64$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

9) $\$57,65 - \$14,80$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

10) $\$27,45 - \$9,71$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

11) $\$67,80 - \$13,65$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

12) $\$78,29 - \$75,36$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

13) $\$97,00 - \$15,67$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

14) $\$46,57 - \$28,16$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

15) $\$60,50 - \$37,97$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$

16) $\$52,14 - \$29,75$

$$\begin{array}{r} \$ \\ - \$ \\ \hline \$ \end{array}$$



Recuerda alinear tus puntos decimales.



RESTA DE DINERO HASTA \$ 100

HOJA 3 - RESPUESTAS

$1) \$56,24 - \$27,14$

 $\underline{\underline{\$29,10}}$

$2) \$72,59 - \$15,81$

 $\underline{\underline{\$56,78}}$

$3) \$48,72 - \$18,35$

 $\underline{\underline{\$30,37}}$

$4) \$95,47 - \$68,39$

 $\underline{\underline{\$27,08}}$

$5) \$36,85 - \$7,52$

 $\underline{\underline{\$29,33}}$

$6) \$48,00 - \$17,49$

 $\underline{\underline{\$30,51}}$

$7) \$75,68 - \$24,29$

 $\underline{\underline{\$51,39}}$

$8) \$92,20 - \$17,64$

 $\underline{\underline{\$74,56}}$

$9) \$57,65 - \$14,80$

 $\underline{\underline{\$42,85}}$

$10) \$27,45 - \$9,71$

 $\underline{\underline{\$17,74}}$

$11) \$67,80 - \$13,65$

 $\underline{\underline{\$54,15}}$

$12) \$78,29 - \$75,36$

 $\underline{\underline{\$2,93}}$

$13) \$97,00 - \$15,67$

 $\underline{\underline{\$81,33}}$

$14) \$46,57 - \$28,16$

 $\underline{\underline{\$18,41}}$

$15) \$60,50 - \$37,97$

 $\underline{\underline{\$22,53}}$

$16) \$52,14 - \$29,75$

 $\underline{\underline{\$22,39}}$ 