

**RESTA CON DECIMALES**

Realiza las siguientes resta con decimales, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} - 1,25 \\ 2,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 2,20 \\ 1,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,22 \\ 2,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,04 \\ 2,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 1,34 \\ 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 1,32 \\ 8,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,53 \\ 2,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,18 \\ 1,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,40 \\ 1,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,30 \\ 2,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,34 \\ 1,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,24 \\ 1,12 \\ \hline \end{array}$$

**RESTA CON DECIMALES**

Realiza las siguientes resta con decimales, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} - 3,42 \\ 1,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 2,55 \\ 1,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,10 \\ 4,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,04 \\ 4,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9,54 \\ 2,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8,44 \\ 7,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,34 \\ 2,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,15 \\ 2,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,20 \\ 1,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,61 \\ 2,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 2,33 \\ 1,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,31 \\ 3,02 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

## RESTA CON DECIMALES

Realiza las siguientes resta con decimales, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} - 4,40 \\ 2,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,05 \\ 1,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,35 \\ 2,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,05 \\ 2,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,05 \\ 2,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,25 \\ 1,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,45 \\ 2,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,75 \\ 1,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,20 \\ 1,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,65 \\ 1,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,55 \\ 1,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8,51 \\ 6,03 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

## RESTA CON DECIMALES

Realiza las siguientes resta con decimales, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} - 3,33 \\ 1,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,63 \\ 1,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,30 \\ 2,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,73 \\ 2,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,56 \\ 1,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9,51 \\ 1,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,24 \\ 1,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,50 \\ 4,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,21 \\ 3,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,11 \\ 5,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,63 \\ 3,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,08 \\ 2,03 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

## RESTA CON DECIMALES

Realiza las siguientes resta con decimales, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} - 4,350 \\ \underline{2,642} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,331 \\ \underline{2,554} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8,592 \\ \underline{6,161} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,123 \\ \underline{2,531} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,834 \\ \underline{4,143} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,212 \\ \underline{2,104} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,463 \\ \underline{1,234} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,242 \\ \underline{3,421} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,391 \\ \underline{3,152} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8,564 \\ \underline{6,322} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,593 \\ \underline{2,442} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,394 \\ \underline{2,232} \end{array}$$

NOMBRE

## RESTA CON DECIMALES

Realiza las siguientes resta con decimales, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} - 5,152 \\ 1,131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9,462 \\ 2,571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,563 \\ 3,767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,585 \\ 3,122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,216 \\ 1,834 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9,583 \\ 6,474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,626 \\ 1,538 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,264 \\ 3,102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,352 \\ 2,673 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,561 \\ 2,312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,140 \\ 3,255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,914 \\ 2,123 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

## RESTA CON DECIMALES

Realiza las siguientes resta con decimales, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} - 5,675 \\ 4,541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,465 \\ 1,782 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,506 \\ 4,632 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,145 \\ 3,094 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 2,544 \\ 1,140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,143 \\ 2,172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8,414 \\ 1,363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,145 \\ 3,133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,210 \\ 2,415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,162 \\ 3,121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,123 \\ 1,253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,311 \\ 2,012 \\ \hline \end{array}$$

**RESTA CON DECIMALES**

Realiza las siguientes resta con decimales, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} - 4,312 \\ - 2,246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,125 \\ - 1,230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,133 \\ - 2,154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,124 \\ - 5,327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,743 \\ - 2,533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8,124 \\ - 5,125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,212 \\ - 3,154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9,115 \\ - 3,153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,135 \\ - 3,144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,131 \\ - 1,911 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,193 \\ - 3,851 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8,152 \\ - 2,992 \\ \hline \end{array}$$

**RESTA CON DECIMALES**

Realiza las siguientes resta con decimales, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} - 5,422 \\ 2,410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,149 \\ 5,120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 1,910 \\ 0,695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,703 \\ 4,029 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,524 \\ 1,234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,454 \\ 1,217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,434 \\ 3,333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,159 \\ 1,579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,182 \\ 4,459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9,611 \\ 7,221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8,193 \\ 4,951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,173 \\ 1,002 \\ \hline \end{array}$$

**RESTA CON DECIMALES**

Realiza las siguientes resta con decimales, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} - 4,32 \\ 2,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3,24 \\ 1,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,34 \\ 3,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,34 \\ 5,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,36 \\ 1,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,65 \\ 4,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6,83 \\ 4,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9,55 \\ 1,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,49 \\ 2,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7,68 \\ 3,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4,24 \\ 1,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5,23 \\ 4,42 \\ \hline \end{array}$$