

SUMA CON DECIMALES

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

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

$$\begin{array}{r} + 1,30 \\ + 1,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,24 \\ + 1,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,34 \\ + 2,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,14 \\ + 2,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,22 \\ + 2,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3,13 \\ + 3,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3,18 \\ + 3,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3,60 \\ + 3,16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + 4,20 \\ + 4,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,50 \\ + 4,46 \\ \hline \end{array}$$

SUMA CON DECIMALES

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

$$\begin{array}{r} + 5,60 \\ + 5,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,36 \\ + 5,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,44 \\ + 5,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6,42 \\ + 6,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6,14 \\ + 6,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6,32 \\ + 6,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7,26 \\ + 7,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7,32 \\ + 7,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7,66 \\ + 7,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8,64 \\ + 8,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8,40 \\ + 8,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8,60 \\ + 8,40 \\ \hline \end{array}$$

SUMA CON DECIMALES

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

$$\begin{array}{r} + 9,20 \\ + 9,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9,50 \\ + 9,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9,44 \\ + 9,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7,35 \\ + 3,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,22 \\ + 8,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7,31 \\ + 4,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,63 \\ + 4,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3,32 \\ + 4,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,46 \\ + 2,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6,50 \\ + 4,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3,23 \\ + 5,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8,60 \\ + 2,32 \\ \hline \end{array}$$

SUMA CON DECIMALES

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

$$\begin{array}{r} + 2,32 \\ 4,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,41 \\ 2,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3,13 \\ 1,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3,13 \\ 2,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,22 \\ 4,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,31 \\ 2,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8,21 \\ 1,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,18 \\ 3,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,32 \\ 2,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6,21 \\ 2,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,23 \\ 6,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9,21 \\ 6,12 \\ \hline \end{array}$$

SUMA CON DECIMALES

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

$$\begin{array}{r} + 3,526 \\ + 1,236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,253 \\ + 3,165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,312 \\ + 1,531 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,212 \\ + 3,125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,625 \\ + 6,913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8,221 \\ + 2,164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8,468 \\ + 4,235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7,167 \\ + 1,605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7,861 \\ + 1,260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8,561 \\ + 2,103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7,313 \\ + 8,615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6,431 \\ + 5,664 \\ \hline \end{array}$$

SUMA CON DECIMALES

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

$$\begin{array}{r} + 2,213 \\ + 3,454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6,123 \\ + 4,456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,256 \\ + 5,472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,592 \\ + 1,354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,224 \\ + 3,512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,381 \\ + 2,315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,636 \\ + 2,673 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,456 \\ + 3,642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,612 \\ + 6,231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6,452 \\ + 3,214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6,421 \\ + 3,512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,312 \\ + 3,422 \\ \hline \end{array}$$

SUMA CON DECIMALES

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

$$\begin{array}{r} + 1,358 \\ + 2,342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3,121 \\ + 3,546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,686 \\ + 4,342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,263 \\ + 5,612 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6,424 \\ + 6,112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7,511 \\ + 7,515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8,332 \\ + 8,124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9,536 \\ + 9,549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,982 \\ + 9,231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8,212 \\ + 7,214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6,541 \\ + 3,412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,132 \\ + 4,233 \\ \hline \end{array}$$

SUMA CON DECIMALES

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

$$\begin{array}{r} + 5,613 \\ + 7,554 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,243 \\ + 4,537 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3,163 \\ + 4,158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,681 \\ + 6,324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,342 \\ + 6,871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,134 \\ + 3,426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8,423 \\ + 9,460 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,205 \\ + 2,643 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,631 \\ + 2,621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,311 \\ + 2,194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,561 \\ + 3,422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,613 \\ + 2,496 \\ \hline \end{array}$$

SUMA CON DECIMALES

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

$$\begin{array}{r} + 3,215 \\ + 6,433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7,214 \\ + 6,342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,264 \\ + 2,567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,688 \\ + 4,243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3,243 \\ + 5,691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,173 \\ + 9,566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,246 \\ + 7,370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6,346 \\ + 3,423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,673 \\ + 7,511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8,453 \\ + 6,124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,642 \\ + 4,212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6,323 \\ + 8,446 \\ \hline \end{array}$$

SUMA CON DECIMALES

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

$$\begin{array}{r} + 2,58 \\ + 3,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,45 \\ + 5,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,61 \\ + 3,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,31 \\ + 5,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2,68 \\ + 4,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,52 \\ + 4,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5,48 \\ + 2,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,28 \\ + 4,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7,50 \\ + 5,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3,30 \\ + 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1,31 \\ + 4,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,44 \\ + 5,56 \\ \hline \end{array}$$