



RTB

“Ecuaciones de primer grado”



Instrucciones: Encuentra el valor de la x

$x+55=68$

$x=$

$x - 36=24$

$x=$

$45 - x=36$

$x=$

$123+x=130$

$x=$

$x+4=8$

$x=$

$78+x=184$

$x=$

$26+x=45$

$x=$

$5+x=13$

$x=$

$65+x=167$

$x=$

$15+x=35$

$x=$

$x+98=105$

$x=$

$x+7=10$

$x=$

$78 - x=26$

$x=$

$65+x=71$

$x=$

$32+x=54$

$x=$

$8+x=24$

$x=$

$40 - x=20$

$x=$

$84 - x=41$

$x=$

$x - 16=7$

$x=$

$54+x=100$

$x=$

$71 - x=63$

$x=$

$36+x=68$

$x=$

$100 - x=64$

$x=$

$65 - x=42$

$x=$

$64+x=75$

$x=$

$112+x=160$

$x=$

$89 - x=69$

$x=$

$x+98=110$

$x=$

$48 - x=73$

$x=$

$41+x=68$

$x=$

*** FELICIDADES *
HAS RESUELTO
TODAS LAS
ECUACIONES**