

Comparar Porcientos de Números (C)

Use $<$, $>$, o $=$ para comparar cada pareja de porcientos.

$94\% \text{ de } 39 \underline{\quad} 27\% \text{ de } 61$

$42\% \text{ de } 97 \underline{\quad} 2\% \text{ de } 48$

$53\% \text{ de } 97 \underline{\quad} 45\% \text{ de } 97$

$86\% \text{ de } 56 \underline{\quad} 42\% \text{ de } 73$

$73\% \text{ de } 53 \underline{\quad} 87\% \text{ de } 35$

$66\% \text{ de } 52 \underline{\quad} 56\% \text{ de } 19$

$50\% \text{ de } 98 \underline{\quad} 57\% \text{ de } 67$

$94\% \text{ de } 42 \underline{\quad} 47\% \text{ de } 35$

$47\% \text{ de } 42 \underline{\quad} 36\% \text{ de } 58$

$50\% \text{ de } 60 \underline{\quad} 29\% \text{ de } 33$

$76\% \text{ de } 70 \underline{\quad} 57\% \text{ de } 99$

$8\% \text{ de } 68 \underline{\quad} 43\% \text{ de } 31$

$95\% \text{ de } 29 \underline{\quad} 27\% \text{ de } 60$

$29\% \text{ de } 13 \underline{\quad} 52\% \text{ de } 40$

$36\% \text{ de } 86 \underline{\quad} 10\% \text{ de } 81$

$82\% \text{ de } 22 \underline{\quad} 54\% \text{ de } 96$

$21\% \text{ de } 83 \underline{\quad} 97\% \text{ de } 95$

$76\% \text{ de } 43 \underline{\quad} 15\% \text{ de } 13$

$99\% \text{ de } 35 \underline{\quad} 8\% \text{ de } 42$

$19\% \text{ de } 89 \underline{\quad} 5\% \text{ de } 93$

Comparar Porcientos de Números (C) Respuestas

Use $<$, $>$, o = para comparar cada pareja de porcientos.

$$94\% \text{ de } 39 > 27\% \text{ de } 61$$

$$\textcolor{red}{36.66 > 16.47}$$

$$42\% \text{ de } 97 > 2\% \text{ de } 48$$

$$\textcolor{red}{40.74 > 0.96}$$

$$53\% \text{ de } 97 > 45\% \text{ de } 97$$

$$\textcolor{red}{51.41 > 43.65}$$

$$86\% \text{ de } 56 > 42\% \text{ de } 73$$

$$\textcolor{red}{48.16 > 30.66}$$

$$73\% \text{ de } 53 > 87\% \text{ de } 35$$

$$\textcolor{red}{38.69 > 30.45}$$

$$66\% \text{ de } 52 > 56\% \text{ de } 19$$

$$\textcolor{red}{34.32 > 10.64}$$

$$50\% \text{ de } 98 > 57\% \text{ de } 67$$

$$\textcolor{red}{49 > 38.19}$$

$$94\% \text{ de } 42 > 47\% \text{ de } 35$$

$$\textcolor{red}{39.48 > 16.45}$$

$$47\% \text{ de } 42 < 36\% \text{ de } 58$$

$$\textcolor{red}{19.74 < 20.88}$$

$$50\% \text{ de } 60 > 29\% \text{ de } 33$$

$$\textcolor{red}{30 > 9.57}$$

$$76\% \text{ de } 70 < 57\% \text{ de } 99$$

$$\textcolor{red}{53.2 < 56.43}$$

$$8\% \text{ de } 68 < 43\% \text{ de } 31$$

$$\textcolor{red}{5.44 < 13.33}$$

$$95\% \text{ de } 29 > 27\% \text{ de } 60$$

$$\textcolor{red}{27.55 > 16.2}$$

$$29\% \text{ de } 13 < 52\% \text{ de } 40$$

$$\textcolor{red}{3.77 < 20.8}$$

$$36\% \text{ de } 86 > 10\% \text{ de } 81$$

$$\textcolor{red}{30.96 > 8.1}$$

$$82\% \text{ de } 22 < 54\% \text{ de } 96$$

$$\textcolor{red}{18.04 < 51.84}$$

$$21\% \text{ de } 83 < 97\% \text{ de } 95$$

$$\textcolor{red}{17.43 < 92.15}$$

$$76\% \text{ de } 43 > 15\% \text{ de } 13$$

$$\textcolor{red}{32.68 > 1.95}$$

$$99\% \text{ de } 35 > 8\% \text{ de } 42$$

$$\textcolor{red}{34.65 > 3.36}$$

$$19\% \text{ de } 89 > 5\% \text{ de } 93$$

$$\textcolor{red}{16.91 > 4.65}$$