

## Comparar Porcientos de Números (J)

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

$74\% \text{ de } 48 \underline{\quad} 94\% \text{ de } 23$

$23\% \text{ de } 27 \underline{\quad} 80\% \text{ de } 48$

$81\% \text{ de } 71 \underline{\quad} 57\% \text{ de } 60$

$20\% \text{ de } 94 \underline{\quad} 81\% \text{ de } 92$

$57\% \text{ de } 59 \underline{\quad} 8\% \text{ de } 41$

$3\% \text{ de } 79 \underline{\quad} 74\% \text{ de } 82$

$77\% \text{ de } 48 \underline{\quad} 79\% \text{ de } 78$

$2\% \text{ de } 17 \underline{\quad} 23\% \text{ de } 34$

$5\% \text{ de } 38 \underline{\quad} 71\% \text{ de } 41$

$53\% \text{ de } 87 \underline{\quad} 85\% \text{ de } 70$

$89\% \text{ de } 10 \underline{\quad} 58\% \text{ de } 22$

$5\% \text{ de } 90 \underline{\quad} 34\% \text{ de } 25$

$45\% \text{ de } 95 \underline{\quad} 43\% \text{ de } 31$

$72\% \text{ de } 10 \underline{\quad} 26\% \text{ de } 71$

$73\% \text{ de } 74 \underline{\quad} 67\% \text{ de } 66$

$60\% \text{ de } 29 \underline{\quad} 91\% \text{ de } 96$

$54\% \text{ de } 33 \underline{\quad} 80\% \text{ de } 35$

$13\% \text{ de } 55 \underline{\quad} 6\% \text{ de } 10$

$36\% \text{ de } 16 \underline{\quad} 23\% \text{ de } 37$

$90\% \text{ de } 68 \underline{\quad} 71\% \text{ de } 86$

# Comparar Porcientos de Números (J) Respuestas

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

$$74\% \text{ de } 48 > 94\% \text{ de } 23$$

$$\textcolor{red}{35.52} > 21.62$$

$$23\% \text{ de } 27 < 80\% \text{ de } 48$$

$$\textcolor{red}{6.21} < 38.4$$

$$81\% \text{ de } 71 > 57\% \text{ de } 60$$

$$\textcolor{red}{57.51} > 34.2$$

$$20\% \text{ de } 94 < 81\% \text{ de } 92$$

$$18.8 < \textcolor{red}{74.52}$$

$$57\% \text{ de } 59 > 8\% \text{ de } 41$$

$$\textcolor{red}{33.63} > 3.28$$

$$3\% \text{ de } 79 < 74\% \text{ de } 82$$

$$\textcolor{red}{2.37} < 60.68$$

$$77\% \text{ de } 48 < 79\% \text{ de } 78$$

$$\textcolor{red}{36.96} < 61.62$$

$$2\% \text{ de } 17 < 23\% \text{ de } 34$$

$$\textcolor{red}{0.34} < 7.82$$

$$5\% \text{ de } 38 < 71\% \text{ de } 41$$

$$\textcolor{red}{1.9} < 29.11$$

$$53\% \text{ de } 87 < 85\% \text{ de } 70$$

$$\textcolor{red}{46.11} < 59.5$$

$$89\% \text{ de } 10 < 58\% \text{ de } 22$$

$$\textcolor{red}{8.9} < 12.76$$

$$5\% \text{ de } 90 < 34\% \text{ de } 25$$

$$\textcolor{red}{4.5} < 8.5$$

$$45\% \text{ de } 95 > 43\% \text{ de } 31$$

$$\textcolor{red}{42.75} > 13.33$$

$$72\% \text{ de } 10 < 26\% \text{ de } 71$$

$$\textcolor{red}{7.2} < 18.46$$

$$73\% \text{ de } 74 > 67\% \text{ de } 66$$

$$\textcolor{red}{54.02} > 44.22$$

$$60\% \text{ de } 29 < 91\% \text{ de } 96$$

$$\textcolor{red}{17.4} < 87.36$$

$$54\% \text{ de } 33 < 80\% \text{ de } 35$$

$$\textcolor{red}{17.82} < 28$$

$$13\% \text{ de } 55 > 6\% \text{ de } 10$$

$$\textcolor{red}{7.15} > 0.6$$

$$36\% \text{ de } 16 < 23\% \text{ de } 37$$

$$\textcolor{red}{5.76} < 8.51$$

$$90\% \text{ de } 68 > 71\% \text{ de } 86$$

$$\textcolor{red}{61.2} > 61.06$$