

## Comparar Porciones de Números (F)

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

$97\% \text{ de } 65 \underline{\quad} 42\% \text{ de } 55$

$53\% \text{ de } 77 \underline{\quad} 98\% \text{ de } 46$

$36\% \text{ de } 89 \underline{\quad} 18\% \text{ de } 87$

$33\% \text{ de } 90 \underline{\quad} 80\% \text{ de } 94$

$34\% \text{ de } 78 \underline{\quad} 81\% \text{ de } 76$

$61\% \text{ de } 27 \underline{\quad} 70\% \text{ de } 85$

$58\% \text{ de } 76 \underline{\quad} 18\% \text{ de } 51$

$37\% \text{ de } 47 \underline{\quad} 49\% \text{ de } 79$

$80\% \text{ de } 47 \underline{\quad} 18\% \text{ de } 20$

$8\% \text{ de } 79 \underline{\quad} 62\% \text{ de } 91$

$33\% \text{ de } 82 \underline{\quad} 13\% \text{ de } 23$

$75\% \text{ de } 64 \underline{\quad} 36\% \text{ de } 16$

$75\% \text{ de } 83 \underline{\quad} 74\% \text{ de } 14$

$67\% \text{ de } 37 \underline{\quad} 95\% \text{ de } 25$

$90\% \text{ de } 26 \underline{\quad} 37\% \text{ de } 48$

$70\% \text{ de } 67 \underline{\quad} 3\% \text{ de } 31$

$66\% \text{ de } 86 \underline{\quad} 95\% \text{ de } 71$

$42\% \text{ de } 84 \underline{\quad} 5\% \text{ de } 25$

$93\% \text{ de } 76 \underline{\quad} 44\% \text{ de } 19$

$3\% \text{ de } 79 \underline{\quad} 88\% \text{ de } 19$

# Comparar Porcientos de Números (F) Respuestas

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

$$97\% \text{ de } 65 > 42\% \text{ de } 55$$

$$\textcolor{red}{63.05} > 23.1$$

$$53\% \text{ de } 77 < 98\% \text{ de } 46$$

$$\textcolor{red}{40.81} < 45.08$$

$$36\% \text{ de } 89 > 18\% \text{ de } 87$$

$$\textcolor{red}{32.04} > 15.66$$

$$33\% \text{ de } 90 < 80\% \text{ de } 94$$

$$\textcolor{red}{29.7} < 75.2$$

$$34\% \text{ de } 78 < 81\% \text{ de } 76$$

$$\textcolor{red}{26.52} < 61.56$$

$$61\% \text{ de } 27 < 70\% \text{ de } 85$$

$$\textcolor{red}{16.47} < 59.5$$

$$58\% \text{ de } 76 > 18\% \text{ de } 51$$

$$\textcolor{red}{44.08} > 9.18$$

$$37\% \text{ de } 47 < 49\% \text{ de } 79$$

$$\textcolor{red}{17.39} < 38.71$$

$$80\% \text{ de } 47 > 18\% \text{ de } 20$$

$$\textcolor{red}{37.6} > 3.6$$

$$8\% \text{ de } 79 < 62\% \text{ de } 91$$

$$\textcolor{red}{6.32} < 56.42$$

$$33\% \text{ de } 82 > 13\% \text{ de } 23$$

$$\textcolor{red}{27.06} > 2.99$$

$$75\% \text{ de } 64 > 36\% \text{ de } 16$$

$$\textcolor{red}{48} > 5.76$$

$$75\% \text{ de } 83 > 74\% \text{ de } 14$$

$$\textcolor{red}{62.25} > 10.36$$

$$67\% \text{ de } 37 > 95\% \text{ de } 25$$

$$\textcolor{red}{24.79} > 23.75$$

$$90\% \text{ de } 26 > 37\% \text{ de } 48$$

$$\textcolor{red}{23.4} > 17.76$$

$$70\% \text{ de } 67 > 3\% \text{ de } 31$$

$$\textcolor{red}{46.9} > 0.93$$

$$66\% \text{ de } 86 < 95\% \text{ de } 71$$

$$\textcolor{red}{56.76} < 67.45$$

$$42\% \text{ de } 84 > 5\% \text{ de } 25$$

$$\textcolor{red}{35.28} > 1.25$$

$$93\% \text{ de } 76 > 44\% \text{ de } 19$$

$$\textcolor{red}{70.68} > 8.36$$

$$3\% \text{ de } 79 < 88\% \text{ de } 19$$

$$\textcolor{red}{2.37} < 16.72$$