

## Comparar Porciones de Números (E)

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

$98\% \text{ de } 63 \underline{\quad} 20\% \text{ de } 78$

$31\% \text{ de } 38 \underline{\quad} 50\% \text{ de } 43$

$25\% \text{ de } 53 \underline{\quad} 75\% \text{ de } 88$

$10\% \text{ de } 90 \underline{\quad} 56\% \text{ de } 52$

$70\% \text{ de } 31 \underline{\quad} 50\% \text{ de } 47$

$97\% \text{ de } 12 \underline{\quad} 75\% \text{ de } 94$

$73\% \text{ de } 34 \underline{\quad} 48\% \text{ de } 52$

$9\% \text{ de } 20 \underline{\quad} 78\% \text{ de } 44$

$22\% \text{ de } 98 \underline{\quad} 15\% \text{ de } 68$

$87\% \text{ de } 88 \underline{\quad} 11\% \text{ de } 40$

$1\% \text{ de } 98 \underline{\quad} 8\% \text{ de } 31$

$47\% \text{ de } 83 \underline{\quad} 49\% \text{ de } 19$

$70\% \text{ de } 73 \underline{\quad} 30\% \text{ de } 56$

$6\% \text{ de } 59 \underline{\quad} 22\% \text{ de } 43$

$75\% \text{ de } 17 \underline{\quad} 28\% \text{ de } 48$

$12\% \text{ de } 65 \underline{\quad} 44\% \text{ de } 44$

$64\% \text{ de } 83 \underline{\quad} 48\% \text{ de } 82$

$71\% \text{ de } 71 \underline{\quad} 76\% \text{ de } 17$

$89\% \text{ de } 18 \underline{\quad} 90\% \text{ de } 16$

$6\% \text{ de } 41 \underline{\quad} 35\% \text{ de } 24$

## Comparar Porcientos de Números (E) Respuestas

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

$$98\% \text{ de } 63 > 20\% \text{ de } 78$$

$$\textcolor{red}{61.74} > 15.6$$

$$31\% \text{ de } 38 < 50\% \text{ de } 43$$

$$\textcolor{red}{11.78} < 21.5$$

$$25\% \text{ de } 53 < 75\% \text{ de } 88$$

$$\textcolor{red}{13.25} < 66$$

$$10\% \text{ de } 90 < 56\% \text{ de } 52$$

$$\textcolor{red}{9} < 29.12$$

$$70\% \text{ de } 31 < 50\% \text{ de } 47$$

$$\textcolor{red}{21.7} < 23.5$$

$$97\% \text{ de } 12 < 75\% \text{ de } 94$$

$$\textcolor{red}{11.64} < 70.5$$

$$73\% \text{ de } 34 < 48\% \text{ de } 52$$

$$\textcolor{red}{24.82} < 24.96$$

$$9\% \text{ de } 20 < 78\% \text{ de } 44$$

$$\textcolor{red}{1.8} < 34.32$$

$$22\% \text{ de } 98 > 15\% \text{ de } 68$$

$$\textcolor{red}{21.56} > 10.2$$

$$87\% \text{ de } 88 > 11\% \text{ de } 40$$

$$\textcolor{red}{76.56} > 4.4$$

$$1\% \text{ de } 98 < 8\% \text{ de } 31$$

$$\textcolor{red}{0.98} < 2.48$$

$$47\% \text{ de } 83 > 49\% \text{ de } 19$$

$$\textcolor{red}{39.01} > 9.31$$

$$70\% \text{ de } 73 > 30\% \text{ de } 56$$

$$\textcolor{red}{51.1} > 16.8$$

$$6\% \text{ de } 59 < 22\% \text{ de } 43$$

$$\textcolor{red}{3.54} < 9.46$$

$$75\% \text{ de } 17 < 28\% \text{ de } 48$$

$$\textcolor{red}{12.75} < 13.44$$

$$12\% \text{ de } 65 < 44\% \text{ de } 44$$

$$\textcolor{red}{7.8} < 19.36$$

$$64\% \text{ de } 83 > 48\% \text{ de } 82$$

$$\textcolor{red}{53.12} > 39.36$$

$$71\% \text{ de } 71 > 76\% \text{ de } 17$$

$$\textcolor{red}{50.41} > 12.92$$

$$89\% \text{ de } 18 > 90\% \text{ de } 16$$

$$\textcolor{red}{16.02} > 14.4$$

$$6\% \text{ de } 41 < 35\% \text{ de } 24$$

$$\textcolor{red}{2.46} < 8.4$$