

## Comparar Porciones de Números (F)

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

$97\% \text{ de } 251 \underline{\quad} 42\% \text{ de } 839$

$53\% \text{ de } 983 \underline{\quad} 98\% \text{ de } 198$

$36\% \text{ de } 921 \underline{\quad} 18\% \text{ de } 996$

$33\% \text{ de } 573 \underline{\quad} 80\% \text{ de } 319$

$34\% \text{ de } 736 \underline{\quad} 81\% \text{ de } 160$

$61\% \text{ de } 800 \underline{\quad} 70\% \text{ de } 601$

$58\% \text{ de } 552 \underline{\quad} 18\% \text{ de } 536$

$37\% \text{ de } 187 \underline{\quad} 49\% \text{ de } 719$

$80\% \text{ de } 102 \underline{\quad} 18\% \text{ de } 745$

$8\% \text{ de } 431 \underline{\quad} 62\% \text{ de } 841$

$33\% \text{ de } 103 \underline{\quad} 13\% \text{ de } 353$

$75\% \text{ de } 474 \underline{\quad} 36\% \text{ de } 636$

$75\% \text{ de } 143 \underline{\quad} 74\% \text{ de } 926$

$67\% \text{ de } 511 \underline{\quad} 95\% \text{ de } 201$

$90\% \text{ de } 245 \underline{\quad} 37\% \text{ de } 141$

$70\% \text{ de } 912 \underline{\quad} 3\% \text{ de } 734$

$66\% \text{ de } 315 \underline{\quad} 95\% \text{ de } 206$

$42\% \text{ de } 217 \underline{\quad} 5\% \text{ de } 627$

$93\% \text{ de } 879 \underline{\quad} 44\% \text{ de } 169$

$3\% \text{ de } 582 \underline{\quad} 88\% \text{ de } 894$

## Comparar Porcientos de Números (F) Respuestas

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

$$97\% \text{ de } 251 < 42\% \text{ de } 839$$

**243.47 < 352.38**

$$53\% \text{ de } 983 > 98\% \text{ de } 198$$

**520.99 > 194.04**

$$36\% \text{ de } 921 > 18\% \text{ de } 996$$

**331.56 > 179.28**

$$33\% \text{ de } 573 < 80\% \text{ de } 319$$

**189.09 < 255.2**

$$34\% \text{ de } 736 > 81\% \text{ de } 160$$

**250.24 > 129.6**

$$61\% \text{ de } 800 > 70\% \text{ de } 601$$

**488 > 420.7**

$$58\% \text{ de } 552 > 18\% \text{ de } 536$$

**320.16 > 96.48**

$$37\% \text{ de } 187 < 49\% \text{ de } 719$$

**69.19 < 352.31**

$$80\% \text{ de } 102 < 18\% \text{ de } 745$$

**81.6 < 134.1**

$$8\% \text{ de } 431 < 62\% \text{ de } 841$$

**34.48 < 521.42**

$$33\% \text{ de } 103 < 13\% \text{ de } 353$$

**33.99 < 45.89**

$$75\% \text{ de } 474 > 36\% \text{ de } 636$$

**355.5 > 228.96**

$$75\% \text{ de } 143 < 74\% \text{ de } 926$$

**107.25 < 685.24**

$$67\% \text{ de } 511 > 95\% \text{ de } 201$$

**342.37 > 190.95**

$$90\% \text{ de } 245 > 37\% \text{ de } 141$$

**220.5 > 52.17**

$$70\% \text{ de } 912 > 3\% \text{ de } 734$$

**638.4 > 22.02**

$$66\% \text{ de } 315 > 95\% \text{ de } 206$$

**207.9 > 195.7**

$$42\% \text{ de } 217 > 5\% \text{ de } 627$$

**91.14 > 31.35**

$$93\% \text{ de } 879 > 44\% \text{ de } 169$$

**817.47 > 74.36**

$$3\% \text{ de } 582 < 88\% \text{ de } 894$$

**17.46 < 786.72**