

## Comparar Porcientos de Números (J)

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

74% de 568 \_\_\_ 94% de 752

23% de 304 \_\_\_ 80% de 600

81% de 823 \_\_\_ 57% de 999

20% de 312 \_\_\_ 81% de 678

57% de 528 \_\_\_ 8% de 135

3% de 893 \_\_\_ 74% de 185

77% de 978 \_\_\_ 79% de 426

2% de 836 \_\_\_ 23% de 998

5% de 269 \_\_\_ 71% de 313

53% de 527 \_\_\_ 85% de 281

89% de 352 \_\_\_ 58% de 411

5% de 688 \_\_\_ 34% de 604

45% de 219 \_\_\_ 43% de 962

72% de 820 \_\_\_ 26% de 931

73% de 198 \_\_\_ 67% de 544

60% de 371 \_\_\_ 91% de 259

54% de 923 \_\_\_ 80% de 984

13% de 841 \_\_\_ 6% de 451

36% de 945 \_\_\_ 23% de 935

90% de 393 \_\_\_ 71% de 341

# Comparar Porcientos de Números (J) Respuestas

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

$$74\% \text{ de } 568 < 94\% \text{ de } 752 \\ 420.32 < 706.88$$

$$23\% \text{ de } 304 < 80\% \text{ de } 600 \\ 69.92 < 480$$

$$81\% \text{ de } 823 > 57\% \text{ de } 999 \\ 666.63 > 569.43$$

$$20\% \text{ de } 312 < 81\% \text{ de } 678 \\ 62.4 < 549.18$$

$$57\% \text{ de } 528 > 8\% \text{ de } 135 \\ 300.96 > 10.8$$

$$3\% \text{ de } 893 < 74\% \text{ de } 185 \\ 26.79 < 136.9$$

$$77\% \text{ de } 978 > 79\% \text{ de } 426 \\ 753.06 > 336.54$$

$$2\% \text{ de } 836 < 23\% \text{ de } 998 \\ 16.72 < 229.54$$

$$5\% \text{ de } 269 < 71\% \text{ de } 313 \\ 13.45 < 222.23$$

$$53\% \text{ de } 527 > 85\% \text{ de } 281 \\ 279.31 > 238.85$$

$$89\% \text{ de } 352 > 58\% \text{ de } 411 \\ 313.28 > 238.38$$

$$5\% \text{ de } 688 < 34\% \text{ de } 604 \\ 34.4 < 205.36$$

$$45\% \text{ de } 219 < 43\% \text{ de } 962 \\ 98.55 < 413.66$$

$$72\% \text{ de } 820 > 26\% \text{ de } 931 \\ 590.4 > 242.06$$

$$73\% \text{ de } 198 < 67\% \text{ de } 544 \\ 144.54 < 364.48$$

$$60\% \text{ de } 371 < 91\% \text{ de } 259 \\ 222.6 < 235.69$$

$$54\% \text{ de } 923 < 80\% \text{ de } 984 \\ 498.42 < 787.2$$

$$13\% \text{ de } 841 > 6\% \text{ de } 451 \\ 109.33 > 27.06$$

$$36\% \text{ de } 945 > 23\% \text{ de } 935 \\ 340.2 > 215.05$$

$$90\% \text{ de } 393 > 71\% \text{ de } 341 \\ 353.7 > 242.11$$