

Comparar Porcientos de Números (F)

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

20% de 298 ___ 34% de 919

70% de 972 ___ 86% de 386

98% de 536 ___ 84% de 448

65% de 235 ___ 86% de 253

29% de 659 ___ 90% de 438

20% de 260 ___ 59% de 794

58% de 893 ___ 9% de 187

68% de 253 ___ 4% de 659

60% de 713 ___ 58% de 844

59% de 959 ___ 23% de 687

72% de 831 ___ 42% de 460

56% de 481 ___ 42% de 681

68% de 719 ___ 7% de 576

95% de 918 ___ 54% de 860

68% de 554 ___ 18% de 198

62% de 380 ___ 29% de 736

97% de 783 ___ 59% de 737

61% de 704 ___ 30% de 642

28% de 438 ___ 34% de 596

89% de 290 ___ 99% de 636

Comparar Porcientos de Números (F) Respuestas

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

$$20\% \text{ de } 298 < 34\% \text{ de } 919 \\ 59,6 < 312,46$$

$$70\% \text{ de } 972 > 86\% \text{ de } 386 \\ 680,4 > 331,96$$

$$98\% \text{ de } 536 > 84\% \text{ de } 448 \\ 525,28 > 376,32$$

$$65\% \text{ de } 235 < 86\% \text{ de } 253 \\ 152,75 < 217,58$$

$$29\% \text{ de } 659 < 90\% \text{ de } 438 \\ 191,11 < 394,2$$

$$20\% \text{ de } 260 < 59\% \text{ de } 794 \\ 52 < 468,46$$

$$58\% \text{ de } 893 > 9\% \text{ de } 187 \\ 517,94 > 16,83$$

$$68\% \text{ de } 253 > 4\% \text{ de } 659 \\ 172,04 > 26,36$$

$$60\% \text{ de } 713 < 58\% \text{ de } 844 \\ 427,8 < 489,52$$

$$59\% \text{ de } 959 > 23\% \text{ de } 687 \\ 565,81 > 158,01$$

$$72\% \text{ de } 831 > 42\% \text{ de } 460 \\ 598,32 > 193,2$$

$$56\% \text{ de } 481 < 42\% \text{ de } 681 \\ 269,36 < 286,02$$

$$68\% \text{ de } 719 > 7\% \text{ de } 576 \\ 488,92 > 40,32$$

$$95\% \text{ de } 918 > 54\% \text{ de } 860 \\ 872,1 > 464,4$$

$$68\% \text{ de } 554 > 18\% \text{ de } 198 \\ 376,72 > 35,64$$

$$62\% \text{ de } 380 > 29\% \text{ de } 736 \\ 235,6 > 213,44$$

$$97\% \text{ de } 783 > 59\% \text{ de } 737 \\ 759,51 > 434,83$$

$$61\% \text{ de } 704 > 30\% \text{ de } 642 \\ 429,44 > 192,6$$

$$28\% \text{ de } 438 < 34\% \text{ de } 596 \\ 122,64 < 202,64$$

$$89\% \text{ de } 290 < 99\% \text{ de } 636 \\ 258,1 < 629,64$$