

Comparar Porcientos de Números (A)

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

24% de 114 ___ 69% de 852

98% de 283 ___ 97% de 791

28% de 356 ___ 49% de 602

56% de 803 ___ 55% de 412

14% de 709 ___ 76% de 556

92% de 434 ___ 79% de 467

39% de 494 ___ 93% de 848

36% de 465 ___ 72% de 792

81% de 798 ___ 27% de 268

87% de 192 ___ 11% de 546

58% de 600 ___ 37% de 746

7% de 599 ___ 71% de 367

84% de 374 ___ 9% de 466

20% de 476 ___ 59% de 176

99% de 671 ___ 41% de 583

8% de 692 ___ 4% de 308

72% de 265 ___ 85% de 881

98% de 986 ___ 91% de 451

13% de 313 ___ 77% de 848

32% de 522 ___ 53% de 673

Comparar Porcientos de Números (A) Respuestas

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

$$24\% \text{ de } 114 < 69\% \text{ de } 852 \\ 27.36 < 587.88$$

$$98\% \text{ de } 283 < 97\% \text{ de } 791 \\ 277.34 < 767.27$$

$$28\% \text{ de } 356 < 49\% \text{ de } 602 \\ 99.68 < 294.98$$

$$56\% \text{ de } 803 > 55\% \text{ de } 412 \\ 449.68 > 226.6$$

$$14\% \text{ de } 709 < 76\% \text{ de } 556 \\ 99.26 < 422.56$$

$$92\% \text{ de } 434 > 79\% \text{ de } 467 \\ 399.28 > 368.93$$

$$39\% \text{ de } 494 < 93\% \text{ de } 848 \\ 192.66 < 788.64$$

$$36\% \text{ de } 465 < 72\% \text{ de } 792 \\ 167.4 < 570.24$$

$$81\% \text{ de } 798 > 27\% \text{ de } 268 \\ 646.38 > 72.36$$

$$87\% \text{ de } 192 > 11\% \text{ de } 546 \\ 167.04 > 60.06$$

$$58\% \text{ de } 600 > 37\% \text{ de } 746 \\ 348 > 276.02$$

$$7\% \text{ de } 599 < 71\% \text{ de } 367 \\ 41.93 < 260.57$$

$$84\% \text{ de } 374 > 9\% \text{ de } 466 \\ 314.16 > 41.94$$

$$20\% \text{ de } 476 < 59\% \text{ de } 176 \\ 95.2 < 103.84$$

$$99\% \text{ de } 671 > 41\% \text{ de } 583 \\ 664.29 > 239.03$$

$$8\% \text{ de } 692 > 4\% \text{ de } 308 \\ 55.36 > 12.32$$

$$72\% \text{ de } 265 < 85\% \text{ de } 881 \\ 190.8 < 748.85$$

$$98\% \text{ de } 986 > 91\% \text{ de } 451 \\ 966.28 > 410.41$$

$$13\% \text{ de } 313 < 77\% \text{ de } 848 \\ 40.69 < 652.96$$

$$32\% \text{ de } 522 < 53\% \text{ de } 673 \\ 167.04 < 356.69$$