

Comparar Porcientos de Números (I)

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

91% de 231 ___ 50% de 433

37% de 479 ___ 80% de 427

79% de 753 ___ 33% de 605

7% de 985 ___ 44% de 416

65% de 283 ___ 39% de 818

9% de 721 ___ 93% de 276

29% de 155 ___ 10% de 714

39% de 427 ___ 14% de 603

58% de 707 ___ 66% de 961

38% de 402 ___ 69% de 546

86% de 944 ___ 61% de 897

9% de 945 ___ 22% de 417

50% de 376 ___ 74% de 847

97% de 801 ___ 37% de 967

83% de 526 ___ 60% de 814

18% de 354 ___ 2% de 801

89% de 619 ___ 20% de 321

43% de 383 ___ 29% de 996

14% de 180 ___ 98% de 484

15% de 948 ___ 92% de 422

Comparar Porcientos de Números (I) Respuestas

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

$$91\% \text{ de } 231 < 50\% \text{ de } 433 \\ 210.21 < 216.5$$

$$37\% \text{ de } 479 < 80\% \text{ de } 427 \\ 177.23 < 341.6$$

$$79\% \text{ de } 753 > 33\% \text{ de } 605 \\ 594.87 > 199.65$$

$$7\% \text{ de } 985 < 44\% \text{ de } 416 \\ 68.95 < 183.04$$

$$65\% \text{ de } 283 < 39\% \text{ de } 818 \\ 183.95 < 319.02$$

$$9\% \text{ de } 721 < 93\% \text{ de } 276 \\ 64.89 < 256.68$$

$$29\% \text{ de } 155 < 10\% \text{ de } 714 \\ 44.95 < 71.4$$

$$39\% \text{ de } 427 > 14\% \text{ de } 603 \\ 166.53 > 84.42$$

$$58\% \text{ de } 707 < 66\% \text{ de } 961 \\ 410.06 < 634.26$$

$$38\% \text{ de } 402 < 69\% \text{ de } 546 \\ 152.76 < 376.74$$

$$86\% \text{ de } 944 > 61\% \text{ de } 897 \\ 811.84 > 547.17$$

$$9\% \text{ de } 945 < 22\% \text{ de } 417 \\ 85.05 < 91.74$$

$$50\% \text{ de } 376 < 74\% \text{ de } 847 \\ 188 < 626.78$$

$$97\% \text{ de } 801 > 37\% \text{ de } 967 \\ 776.97 > 357.79$$

$$83\% \text{ de } 526 < 60\% \text{ de } 814 \\ 436.58 < 488.4$$

$$18\% \text{ de } 354 > 2\% \text{ de } 801 \\ 63.72 > 16.02$$

$$89\% \text{ de } 619 > 20\% \text{ de } 321 \\ 550.91 > 64.2$$

$$43\% \text{ de } 383 < 29\% \text{ de } 996 \\ 164.69 < 288.84$$

$$14\% \text{ de } 180 < 98\% \text{ de } 484 \\ 25.2 < 474.32$$

$$15\% \text{ de } 948 < 92\% \text{ de } 422 \\ 142.2 < 388.24$$