

Comparar Porcientos de Números (H)

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

80% de 582 ___ 38% de 747

74% de 353 ___ 70% de 149

53% de 921 ___ 23% de 908

5% de 863 ___ 17% de 163

78% de 919 ___ 73% de 531

31% de 644 ___ 85% de 548

17% de 501 ___ 58% de 828

53% de 185 ___ 96% de 911

91% de 924 ___ 38% de 638

6% de 529 ___ 16% de 661

84% de 868 ___ 58% de 865

27% de 672 ___ 24% de 785

84% de 585 ___ 81% de 250

87% de 290 ___ 71% de 430

37% de 894 ___ 68% de 988

90% de 644 ___ 10% de 743

44% de 429 ___ 37% de 184

39% de 894 ___ 15% de 603

90% de 264 ___ 84% de 132

28% de 789 ___ 35% de 302

Comparar Porcientos de Números (H) Respuestas

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

$$80\% \text{ de } 582 > 38\% \text{ de } 747 \\ 465.6 > 283.86$$

$$74\% \text{ de } 353 > 70\% \text{ de } 149 \\ 261.22 > 104.3$$

$$53\% \text{ de } 921 > 23\% \text{ de } 908 \\ 488.13 > 208.84$$

$$5\% \text{ de } 863 > 17\% \text{ de } 163 \\ 43.15 > 27.71$$

$$78\% \text{ de } 919 > 73\% \text{ de } 531 \\ 716.82 > 387.63$$

$$31\% \text{ de } 644 < 85\% \text{ de } 548 \\ 199.64 < 465.8$$

$$17\% \text{ de } 501 < 58\% \text{ de } 828 \\ 85.17 < 480.24$$

$$53\% \text{ de } 185 < 96\% \text{ de } 911 \\ 98.05 < 874.56$$

$$91\% \text{ de } 924 > 38\% \text{ de } 638 \\ 840.84 > 242.44$$

$$6\% \text{ de } 529 < 16\% \text{ de } 661 \\ 31.74 < 105.76$$

$$84\% \text{ de } 868 > 58\% \text{ de } 865 \\ 729.12 > 501.7$$

$$27\% \text{ de } 672 < 24\% \text{ de } 785 \\ 181.44 < 188.4$$

$$84\% \text{ de } 585 > 81\% \text{ de } 250 \\ 491.4 > 202.5$$

$$87\% \text{ de } 290 < 71\% \text{ de } 430 \\ 252.3 < 305.3$$

$$37\% \text{ de } 894 < 68\% \text{ de } 988 \\ 330.78 < 671.84$$

$$90\% \text{ de } 644 > 10\% \text{ de } 743 \\ 579.6 > 74.3$$

$$44\% \text{ de } 429 > 37\% \text{ de } 184 \\ 188.76 > 68.08$$

$$39\% \text{ de } 894 > 15\% \text{ de } 603 \\ 348.66 > 90.45$$

$$90\% \text{ de } 264 > 84\% \text{ de } 132 \\ 237.6 > 110.88$$

$$28\% \text{ de } 789 > 35\% \text{ de } 302 \\ 220.92 > 105.7$$