

Comparar Porcientos de Números (D)

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

9% de 371 ___ 24% de 725

48% de 234 ___ 42% de 289

92% de 799 ___ 90% de 515

46% de 249 ___ 16% de 251

53% de 758 ___ 52% de 356

42% de 778 ___ 74% de 559

84% de 750 ___ 10% de 568

63% de 265 ___ 63% de 662

58% de 975 ___ 66% de 504

58% de 911 ___ 2% de 783

28% de 844 ___ 94% de 178

10% de 670 ___ 17% de 662

97% de 217 ___ 19% de 934

90% de 915 ___ 47% de 566

54% de 121 ___ 68% de 835

65% de 174 ___ 55% de 913

47% de 585 ___ 11% de 587

27% de 854 ___ 91% de 671

50% de 151 ___ 43% de 901

85% de 607 ___ 97% de 627

Comparar Porcientos de Números (D) Respuestas

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

$$9\% \text{ de } 371 < 24\% \text{ de } 725 \\ 33.39 < 174$$

$$48\% \text{ de } 234 < 42\% \text{ de } 289 \\ 112.32 < 121.38$$

$$92\% \text{ de } 799 > 90\% \text{ de } 515 \\ 735.08 > 463.5$$

$$46\% \text{ de } 249 > 16\% \text{ de } 251 \\ 114.54 > 40.16$$

$$53\% \text{ de } 758 > 52\% \text{ de } 356 \\ 401.74 > 185.12$$

$$42\% \text{ de } 778 < 74\% \text{ de } 559 \\ 326.76 < 413.66$$

$$84\% \text{ de } 750 > 10\% \text{ de } 568 \\ 630 > 56.8$$

$$63\% \text{ de } 265 < 63\% \text{ de } 662 \\ 166.95 < 417.06$$

$$58\% \text{ de } 975 > 66\% \text{ de } 504 \\ 565.5 > 332.64$$

$$58\% \text{ de } 911 > 2\% \text{ de } 783 \\ 528.38 > 15.66$$

$$28\% \text{ de } 844 > 94\% \text{ de } 178 \\ 236.32 > 167.32$$

$$10\% \text{ de } 670 < 17\% \text{ de } 662 \\ 67 < 112.54$$

$$97\% \text{ de } 217 > 19\% \text{ de } 934 \\ 210.49 > 177.46$$

$$90\% \text{ de } 915 > 47\% \text{ de } 566 \\ 823.5 > 266.02$$

$$54\% \text{ de } 121 < 68\% \text{ de } 835 \\ 65.34 < 567.8$$

$$65\% \text{ de } 174 < 55\% \text{ de } 913 \\ 113.1 < 502.15$$

$$47\% \text{ de } 585 > 11\% \text{ de } 587 \\ 274.95 > 64.57$$

$$27\% \text{ de } 854 < 91\% \text{ de } 671 \\ 230.58 < 610.61$$

$$50\% \text{ de } 151 < 43\% \text{ de } 901 \\ 75.5 < 387.43$$

$$85\% \text{ de } 607 < 97\% \text{ de } 627 \\ 515.95 < 608.19$$