

Comparar Porcientos de Números (C)

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

94% de 787 ___ 27% de 194

42% de 283 ___ 2% de 133

53% de 759 ___ 45% de 117

86% de 274 ___ 42% de 812

73% de 599 ___ 87% de 468

66% de 595 ___ 56% de 324

50% de 542 ___ 57% de 188

94% de 980 ___ 47% de 181

47% de 641 ___ 36% de 711

50% de 486 ___ 29% de 665

76% de 675 ___ 57% de 689

8% de 656 ___ 43% de 438

95% de 158 ___ 27% de 816

29% de 887 ___ 52% de 257

36% de 680 ___ 10% de 513

82% de 908 ___ 54% de 459

21% de 243 ___ 97% de 263

76% de 119 ___ 15% de 148

99% de 487 ___ 8% de 583

19% de 900 ___ 5% de 353

Comparar Porcientos de Números (C) Respuestas

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

$$94\% \text{ de } 787 > 27\% \text{ de } 194 \\ 739.78 > 52.38$$

$$42\% \text{ de } 283 > 2\% \text{ de } 133 \\ 118.86 > 2.66$$

$$53\% \text{ de } 759 > 45\% \text{ de } 117 \\ 402.27 > 52.65$$

$$86\% \text{ de } 274 < 42\% \text{ de } 812 \\ 235.64 < 341.04$$

$$73\% \text{ de } 599 > 87\% \text{ de } 468 \\ 437.27 > 407.16$$

$$66\% \text{ de } 595 > 56\% \text{ de } 324 \\ 392.7 > 181.44$$

$$50\% \text{ de } 542 > 57\% \text{ de } 188 \\ 271 > 107.16$$

$$94\% \text{ de } 980 > 47\% \text{ de } 181 \\ 921.2 > 85.07$$

$$47\% \text{ de } 641 > 36\% \text{ de } 711 \\ 301.27 > 255.96$$

$$50\% \text{ de } 486 > 29\% \text{ de } 665 \\ 243 > 192.85$$

$$76\% \text{ de } 675 > 57\% \text{ de } 689 \\ 513 > 392.73$$

$$8\% \text{ de } 656 < 43\% \text{ de } 438 \\ 52.48 < 188.34$$

$$95\% \text{ de } 158 < 27\% \text{ de } 816 \\ 150.1 < 220.32$$

$$29\% \text{ de } 887 > 52\% \text{ de } 257 \\ 257.23 > 133.64$$

$$36\% \text{ de } 680 > 10\% \text{ de } 513 \\ 244.8 > 51.3$$

$$82\% \text{ de } 908 > 54\% \text{ de } 459 \\ 744.56 > 247.86$$

$$21\% \text{ de } 243 < 97\% \text{ de } 263 \\ 51.03 < 255.11$$

$$76\% \text{ de } 119 > 15\% \text{ de } 148 \\ 90.44 > 22.2$$

$$99\% \text{ de } 487 > 8\% \text{ de } 583 \\ 482.13 > 46.64$$

$$19\% \text{ de } 900 > 5\% \text{ de } 353 \\ 171 > 17.65$$