

Comparar Porcientos de Números (J)

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

84% de 9 ____ 57% de 4

65% de 1 ____ 44% de 1

74% de 7 ____ 27% de 5

14% de 7 ____ 75% de 8

58% de 2 ____ 6% de 5

64% de 7 ____ 16% de 4

74% de 3 ____ 41% de 4

22% de 7 ____ 49% de 1

59% de 3 ____ 10% de 3

70% de 5 ____ 7% de 5

84% de 6 ____ 83% de 4

79% de 2 ____ 41% de 2

79% de 8 ____ 27% de 7

77% de 9 ____ 44% de 1

46% de 3 ____ 29% de 4

50% de 1 ____ 21% de 3

96% de 9 ____ 55% de 7

74% de 3 ____ 3% de 2

57% de 1 ____ 56% de 8

94% de 9 ____ 38% de 1

Comparar Porcientos de Números (J) Respuestas

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

$$84\% \text{ de } 9 > 57\% \text{ de } 4 \\ 7,56 > 2,28$$

$$65\% \text{ de } 1 > 44\% \text{ de } 1 \\ 0,65 > 0,44$$

$$74\% \text{ de } 7 > 27\% \text{ de } 5 \\ 5,18 > 1,35$$

$$14\% \text{ de } 7 < 75\% \text{ de } 8 \\ 0,98 < 6$$

$$58\% \text{ de } 2 > 6\% \text{ de } 5 \\ 1,16 > 0,3$$

$$64\% \text{ de } 7 > 16\% \text{ de } 4 \\ 4,48 > 0,64$$

$$74\% \text{ de } 3 > 41\% \text{ de } 4 \\ 2,22 > 1,64$$

$$22\% \text{ de } 7 > 49\% \text{ de } 1 \\ 1,54 > 0,49$$

$$59\% \text{ de } 3 > 10\% \text{ de } 3 \\ 1,77 > 0,3$$

$$70\% \text{ de } 5 > 7\% \text{ de } 5 \\ 3,5 > 0,35$$

$$84\% \text{ de } 6 > 83\% \text{ de } 4 \\ 5,04 > 3,32$$

$$79\% \text{ de } 2 > 41\% \text{ de } 2 \\ 1,58 > 0,82$$

$$79\% \text{ de } 8 > 27\% \text{ de } 7 \\ 6,32 > 1,89$$

$$77\% \text{ de } 9 > 44\% \text{ de } 1 \\ 6,93 > 0,44$$

$$46\% \text{ de } 3 > 29\% \text{ de } 4 \\ 1,38 > 1,16$$

$$50\% \text{ de } 1 < 21\% \text{ de } 3 \\ 0,5 < 0,63$$

$$96\% \text{ de } 9 > 55\% \text{ de } 7 \\ 8,64 > 3,85$$

$$74\% \text{ de } 3 > 3\% \text{ de } 2 \\ 2,22 > 0,06$$

$$57\% \text{ de } 1 < 56\% \text{ de } 8 \\ 0,57 < 4,48$$

$$94\% \text{ de } 9 > 38\% \text{ de } 1 \\ 8,46 > 0,38$$