

Comparar Porcientos de Números (F)

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

20% de 8 ____ 34% de 8

70% de 7 ____ 86% de 4

98% de 5 ____ 84% de 9

65% de 8 ____ 86% de 4

29% de 5 ____ 90% de 8

20% de 8 ____ 59% de 7

58% de 5 ____ 9% de 4

68% de 7 ____ 4% de 7

60% de 4 ____ 58% de 7

59% de 9 ____ 23% de 5

72% de 7 ____ 42% de 8

56% de 8 ____ 42% de 5

68% de 4 ____ 7% de 7

95% de 1 ____ 54% de 8

68% de 7 ____ 18% de 2

62% de 1 ____ 29% de 8

97% de 3 ____ 59% de 6

61% de 1 ____ 30% de 1

28% de 8 ____ 34% de 9

89% de 6 ____ 99% de 2

Comparar Porcientos de Números (F) Respuestas

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

$$20\% \text{ de } 8 < 34\% \text{ de } 8$$

$$1,6 < 2,72$$

$$70\% \text{ de } 7 > 86\% \text{ de } 4$$

$$4,9 > 3,44$$

$$98\% \text{ de } 5 < 84\% \text{ de } 9$$

$$4,9 < 7,56$$

$$65\% \text{ de } 8 > 86\% \text{ de } 4$$

$$5,2 > 3,44$$

$$29\% \text{ de } 5 < 90\% \text{ de } 8$$

$$1,45 < 7,2$$

$$20\% \text{ de } 8 < 59\% \text{ de } 7$$

$$1,6 < 4,13$$

$$58\% \text{ de } 5 > 9\% \text{ de } 4$$

$$2,9 > 0,36$$

$$68\% \text{ de } 7 > 4\% \text{ de } 7$$

$$4,76 > 0,28$$

$$60\% \text{ de } 4 < 58\% \text{ de } 7$$

$$2,4 < 4,06$$

$$59\% \text{ de } 9 > 23\% \text{ de } 5$$

$$5,31 > 1,15$$

$$72\% \text{ de } 7 > 42\% \text{ de } 8$$

$$5,04 > 3,36$$

$$56\% \text{ de } 8 > 42\% \text{ de } 5$$

$$4,48 > 2,1$$

$$68\% \text{ de } 4 > 7\% \text{ de } 7$$

$$2,72 > 0,49$$

$$95\% \text{ de } 1 < 54\% \text{ de } 8$$

$$0,95 < 4,32$$

$$68\% \text{ de } 7 > 18\% \text{ de } 2$$

$$4,76 > 0,36$$

$$62\% \text{ de } 1 < 29\% \text{ de } 8$$

$$0,62 < 2,32$$

$$97\% \text{ de } 3 < 59\% \text{ de } 6$$

$$2,91 < 3,54$$

$$61\% \text{ de } 1 > 30\% \text{ de } 1$$

$$0,61 > 0,3$$

$$28\% \text{ de } 8 < 34\% \text{ de } 9$$

$$2,24 < 3,06$$

$$89\% \text{ de } 6 > 99\% \text{ de } 2$$

$$5,34 > 1,98$$