

Comparar Porcientos de Números (I)

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

91% de 1 ____ 50% de 1

37% de 4 ____ 80% de 3

79% de 4 ____ 33% de 9

7% de 9 ____ 44% de 3

65% de 5 ____ 39% de 7

9% de 8 ____ 93% de 5

29% de 3 ____ 10% de 5

39% de 8 ____ 14% de 3

58% de 9 ____ 66% de 8

38% de 4 ____ 69% de 1

86% de 6 ____ 61% de 8

9% de 9 ____ 22% de 7

50% de 7 ____ 74% de 8

97% de 2 ____ 37% de 4

83% de 9 ____ 60% de 7

18% de 1 ____ 2% de 6

89% de 1 ____ 20% de 6

43% de 6 ____ 29% de 1

14% de 6 ____ 98% de 5

15% de 8 ____ 92% de 9

Comparar Porcientos de Números (I) Respuestas

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

$$91\% \text{ de } 1 > 50\% \text{ de } 1$$

$$0.91 > 0.5$$

$$37\% \text{ de } 4 < 80\% \text{ de } 3$$

$$1.48 < 2.4$$

$$79\% \text{ de } 4 > 33\% \text{ de } 9$$

$$3.16 > 2.97$$

$$7\% \text{ de } 9 < 44\% \text{ de } 3$$

$$0.63 < 1.32$$

$$65\% \text{ de } 5 > 39\% \text{ de } 7$$

$$3.25 > 2.73$$

$$9\% \text{ de } 8 < 93\% \text{ de } 5$$

$$0.72 < 4.65$$

$$29\% \text{ de } 3 > 10\% \text{ de } 5$$

$$0.87 > 0.5$$

$$39\% \text{ de } 8 > 14\% \text{ de } 3$$

$$3.12 > 0.42$$

$$58\% \text{ de } 9 < 66\% \text{ de } 8$$

$$5.22 < 5.28$$

$$38\% \text{ de } 4 > 69\% \text{ de } 1$$

$$1.52 > 0.69$$

$$86\% \text{ de } 6 > 61\% \text{ de } 8$$

$$5.16 > 4.88$$

$$9\% \text{ de } 9 < 22\% \text{ de } 7$$

$$0.81 < 1.54$$

$$50\% \text{ de } 7 < 74\% \text{ de } 8$$

$$3.5 < 5.92$$

$$97\% \text{ de } 2 > 37\% \text{ de } 4$$

$$1.94 > 1.48$$

$$83\% \text{ de } 9 > 60\% \text{ de } 7$$

$$7.47 > 4.2$$

$$18\% \text{ de } 1 > 2\% \text{ de } 6$$

$$0.18 > 0.12$$

$$89\% \text{ de } 1 < 20\% \text{ de } 6$$

$$0.89 < 1.2$$

$$43\% \text{ de } 6 > 29\% \text{ de } 1$$

$$2.58 > 0.29$$

$$14\% \text{ de } 6 < 98\% \text{ de } 5$$

$$0.84 < 4.9$$

$$15\% \text{ de } 8 < 92\% \text{ de } 9$$

$$1.2 < 8.28$$