

Comparar Porcientos de Números (A)

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

14% de 5 ____ 57% de 8

94% de 4 ____ 62% de 1

11% de 5 ____ 22% de 1

22% de 9 ____ 63% de 6

72% de 7 ____ 92% de 6

77% de 4 ____ 75% de 2

66% de 6 ____ 35% de 2

32% de 8 ____ 4% de 3

78% de 2 ____ 45% de 5

17% de 7 ____ 9% de 9

22% de 4 ____ 71% de 9

66% de 1 ____ 9% de 5

54% de 6 ____ 98% de 3

77% de 8 ____ 47% de 4

44% de 4 ____ 55% de 8

62% de 6 ____ 15% de 1

43% de 7 ____ 57% de 8

29% de 6 ____ 85% de 6

42% de 9 ____ 38% de 5

34% de 3 ____ 77% de 1

Comparar Porcientos de Números (A) Respuestas

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

$$14\% \text{ de } 5 < 57\% \text{ de } 8 \\ 0,7 < 4,56$$

$$94\% \text{ de } 4 > 62\% \text{ de } 1 \\ 3,76 > 0,62$$

$$11\% \text{ de } 5 > 22\% \text{ de } 1 \\ 0,55 > 0,22$$

$$22\% \text{ de } 9 < 63\% \text{ de } 6 \\ 1,98 < 3,78$$

$$72\% \text{ de } 7 < 92\% \text{ de } 6 \\ 5,04 < 5,52$$

$$77\% \text{ de } 4 > 75\% \text{ de } 2 \\ 3,08 > 1,5$$

$$66\% \text{ de } 6 > 35\% \text{ de } 2 \\ 3,96 > 0,7$$

$$32\% \text{ de } 8 > 4\% \text{ de } 3 \\ 2,56 > 0,12$$

$$78\% \text{ de } 2 < 45\% \text{ de } 5 \\ 1,56 < 2,25$$

$$17\% \text{ de } 7 > 9\% \text{ de } 9 \\ 1,19 > 0,81$$

$$22\% \text{ de } 4 < 71\% \text{ de } 9 \\ 0,88 < 6,39$$

$$66\% \text{ de } 1 > 9\% \text{ de } 5 \\ 0,66 > 0,45$$

$$54\% \text{ de } 6 > 98\% \text{ de } 3 \\ 3,24 > 2,94$$

$$77\% \text{ de } 8 > 47\% \text{ de } 4 \\ 6,16 > 1,88$$

$$44\% \text{ de } 4 < 55\% \text{ de } 8 \\ 1,76 < 4,4$$

$$62\% \text{ de } 6 > 15\% \text{ de } 1 \\ 3,72 > 0,15$$

$$43\% \text{ de } 7 < 57\% \text{ de } 8 \\ 3,01 < 4,56$$

$$29\% \text{ de } 6 < 85\% \text{ de } 6 \\ 1,74 < 5,1$$

$$42\% \text{ de } 9 > 38\% \text{ de } 5 \\ 3,78 > 1,9$$

$$34\% \text{ de } 3 > 77\% \text{ de } 1 \\ 1,02 > 0,77$$