

Comparar Porcientos de Números (A)

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

14% de 64 ____ 57% de 62

94% de 58 ____ 62% de 94

11% de 72 ____ 22% de 29

22% de 58 ____ 63% de 62

72% de 28 ____ 92% de 48

77% de 58 ____ 75% de 89

66% de 14 ____ 35% de 95

32% de 19 ____ 4% de 80

78% de 31 ____ 45% de 50

17% de 79 ____ 9% de 59

22% de 55 ____ 71% de 56

66% de 38 ____ 9% de 28

54% de 80 ____ 98% de 65

77% de 15 ____ 47% de 36

44% de 42 ____ 55% de 95

62% de 19 ____ 15% de 31

43% de 10 ____ 57% de 95

29% de 15 ____ 85% de 22

42% de 51 ____ 38% de 73

34% de 33 ____ 77% de 62

Comparar Porcientos de Números (A) Respuestas

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

$$14\% \text{ de } 64 < 57\% \text{ de } 62 \\ 8,96 < 35,34$$

$$94\% \text{ de } 58 < 62\% \text{ de } 94 \\ 54,52 < 58,28$$

$$11\% \text{ de } 72 > 22\% \text{ de } 29 \\ 7,92 > 6,38$$

$$22\% \text{ de } 58 < 63\% \text{ de } 62 \\ 12,76 < 39,06$$

$$72\% \text{ de } 28 < 92\% \text{ de } 48 \\ 20,16 < 44,16$$

$$77\% \text{ de } 58 < 75\% \text{ de } 89 \\ 44,66 < 66,75$$

$$66\% \text{ de } 14 < 35\% \text{ de } 95 \\ 9,24 < 33,25$$

$$32\% \text{ de } 19 > 4\% \text{ de } 80 \\ 6,08 > 3,2$$

$$78\% \text{ de } 31 > 45\% \text{ de } 50 \\ 24,18 > 22,5$$

$$17\% \text{ de } 79 > 9\% \text{ de } 59 \\ 13,43 > 5,31$$

$$22\% \text{ de } 55 < 71\% \text{ de } 56 \\ 12,1 < 39,76$$

$$66\% \text{ de } 38 > 9\% \text{ de } 28 \\ 25,08 > 2,52$$

$$54\% \text{ de } 80 < 98\% \text{ de } 65 \\ 43,2 < 63,7$$

$$77\% \text{ de } 15 < 47\% \text{ de } 36 \\ 11,55 < 16,92$$

$$44\% \text{ de } 42 < 55\% \text{ de } 95 \\ 18,48 < 52,25$$

$$62\% \text{ de } 19 > 15\% \text{ de } 31 \\ 11,78 > 4,65$$

$$43\% \text{ de } 10 < 57\% \text{ de } 95 \\ 4,3 < 54,15$$

$$29\% \text{ de } 15 < 85\% \text{ de } 22 \\ 4,35 < 18,7$$

$$42\% \text{ de } 51 < 38\% \text{ de } 73 \\ 21,42 < 27,74$$

$$34\% \text{ de } 33 < 77\% \text{ de } 62 \\ 11,22 < 47,74$$