

Comparar Porcientos de Números (I)

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

26% de 3 ____ 11% de 8

51% de 5 ____ 51% de 2

1% de 6 ____ 53% de 2

49% de 3 ____ 57% de 9

3% de 5 ____ 21% de 3

15% de 5 ____ 86% de 7

71% de 8 ____ 2% de 4

12% de 3 ____ 16% de 2

91% de 9 ____ 53% de 6

94% de 2 ____ 46% de 5

13% de 9 ____ 86% de 1

27% de 6 ____ 54% de 7

21% de 3 ____ 52% de 1

3% de 2 ____ 47% de 5

3% de 9 ____ 57% de 2

47% de 9 ____ 69% de 8

40% de 7 ____ 13% de 3

77% de 3 ____ 78% de 3

17% de 5 ____ 7% de 9

49% de 6 ____ 39% de 3

Comparar Porcientos de Números (I) Respuestas

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

$$26\% \text{ de } 3 < 11\% \text{ de } 8$$

$$0,78 < 0,88$$

$$51\% \text{ de } 5 > 51\% \text{ de } 2$$

$$2,55 > 1,02$$

$$1\% \text{ de } 6 < 53\% \text{ de } 2$$

$$0,06 < 1,06$$

$$49\% \text{ de } 3 < 57\% \text{ de } 9$$

$$1,47 < 5,13$$

$$3\% \text{ de } 5 < 21\% \text{ de } 3$$

$$0,15 < 0,63$$

$$15\% \text{ de } 5 < 86\% \text{ de } 7$$

$$0,75 < 6,02$$

$$71\% \text{ de } 8 > 2\% \text{ de } 4$$

$$5,68 > 0,08$$

$$12\% \text{ de } 3 > 16\% \text{ de } 2$$

$$0,36 > 0,32$$

$$91\% \text{ de } 9 > 53\% \text{ de } 6$$

$$8,19 > 3,18$$

$$94\% \text{ de } 2 < 46\% \text{ de } 5$$

$$1,88 < 2,3$$

$$13\% \text{ de } 9 > 86\% \text{ de } 1$$

$$1,17 > 0,86$$

$$27\% \text{ de } 6 < 54\% \text{ de } 7$$

$$1,62 < 3,78$$

$$21\% \text{ de } 3 > 52\% \text{ de } 1$$

$$0,63 > 0,52$$

$$3\% \text{ de } 2 < 47\% \text{ de } 5$$

$$0,06 < 2,35$$

$$3\% \text{ de } 9 < 57\% \text{ de } 2$$

$$0,27 < 1,14$$

$$47\% \text{ de } 9 < 69\% \text{ de } 8$$

$$4,23 < 5,52$$

$$40\% \text{ de } 7 > 13\% \text{ de } 3$$

$$2,8 > 0,39$$

$$77\% \text{ de } 3 < 78\% \text{ de } 3$$

$$2,31 < 2,34$$

$$17\% \text{ de } 5 > 7\% \text{ de } 9$$

$$0,85 > 0,63$$

$$49\% \text{ de } 6 > 39\% \text{ de } 3$$

$$2,94 > 1,17$$