

Comparar Porcientos de Números (C)

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

71% de 1 ____ 30% de 5

24% de 1 ____ 35% de 7

38% de 5 ____ 31% de 4

15% de 1 ____ 54% de 6

33% de 4 ____ 2% de 3

34% de 8 ____ 65% de 1

36% de 7 ____ 42% de 4

78% de 3 ____ 97% de 5

64% de 3 ____ 52% de 8

5% de 9 ____ 72% de 2

72% de 4 ____ 52% de 1

64% de 5 ____ 37% de 3

24% de 1 ____ 93% de 5

71% de 2 ____ 77% de 4

42% de 5 ____ 29% de 5

1% de 3 ____ 62% de 4

47% de 9 ____ 10% de 5

11% de 6 ____ 58% de 7

98% de 1 ____ 36% de 8

88% de 3 ____ 81% de 6

Comparar Porcientos de Números (C) Respuestas

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

$$71\% \text{ de } 1 < 30\% \text{ de } 5$$

$$0,71 < 1,5$$

$$24\% \text{ de } 1 < 35\% \text{ de } 7$$

$$0,24 < 2,45$$

$$38\% \text{ de } 5 > 31\% \text{ de } 4$$

$$1,9 > 1,24$$

$$15\% \text{ de } 1 < 54\% \text{ de } 6$$

$$0,15 < 3,24$$

$$33\% \text{ de } 4 > 2\% \text{ de } 3$$

$$1,32 > 0,06$$

$$34\% \text{ de } 8 > 65\% \text{ de } 1$$

$$2,72 > 0,65$$

$$36\% \text{ de } 7 > 42\% \text{ de } 4$$

$$2,52 > 1,68$$

$$78\% \text{ de } 3 < 97\% \text{ de } 5$$

$$2,34 < 4,85$$

$$64\% \text{ de } 3 < 52\% \text{ de } 8$$

$$1,92 < 4,16$$

$$5\% \text{ de } 9 < 72\% \text{ de } 2$$

$$0,45 < 1,44$$

$$72\% \text{ de } 4 > 52\% \text{ de } 1$$

$$2,88 > 0,52$$

$$64\% \text{ de } 5 > 37\% \text{ de } 3$$

$$3,2 > 1,11$$

$$24\% \text{ de } 1 < 93\% \text{ de } 5$$

$$0,24 < 4,65$$

$$71\% \text{ de } 2 < 77\% \text{ de } 4$$

$$1,42 < 3,08$$

$$42\% \text{ de } 5 > 29\% \text{ de } 5$$

$$2,1 > 1,45$$

$$1\% \text{ de } 3 < 62\% \text{ de } 4$$

$$0,03 < 2,48$$

$$47\% \text{ de } 9 > 10\% \text{ de } 5$$

$$4,23 > 0,5$$

$$11\% \text{ de } 6 < 58\% \text{ de } 7$$

$$0,66 < 4,06$$

$$98\% \text{ de } 1 < 36\% \text{ de } 8$$

$$0,98 < 2,88$$

$$88\% \text{ de } 3 < 81\% \text{ de } 6$$

$$2,64 < 4,86$$