

Comparar Porcientos de Números (G)

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

66% de 1 ____ 31% de 2

74% de 4 ____ 52% de 9

53% de 4 ____ 46% de 6

69% de 3 ____ 14% de 6

34% de 3 ____ 78% de 5

65% de 7 ____ 30% de 8

94% de 2 ____ 84% de 1

44% de 5 ____ 93% de 3

96% de 1 ____ 87% de 5

25% de 1 ____ 81% de 7

68% de 4 ____ 90% de 5

4% de 4 ____ 99% de 2

61% de 6 ____ 75% de 4

97% de 2 ____ 55% de 4

34% de 9 ____ 49% de 8

10% de 5 ____ 87% de 4

91% de 7 ____ 58% de 3

65% de 3 ____ 90% de 8

61% de 9 ____ 14% de 1

99% de 1 ____ 91% de 1

Comparar Porcientos de Números (G) Respuestas

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

$$66\% \text{ de } 1 > 31\% \text{ de } 2$$

$$0,66 > 0,62$$

$$74\% \text{ de } 4 < 52\% \text{ de } 9$$

$$2,96 < 4,68$$

$$53\% \text{ de } 4 < 46\% \text{ de } 6$$

$$2,12 < 2,76$$

$$69\% \text{ de } 3 > 14\% \text{ de } 6$$

$$2,07 > 0,84$$

$$34\% \text{ de } 3 < 78\% \text{ de } 5$$

$$1,02 < 3,9$$

$$65\% \text{ de } 7 > 30\% \text{ de } 8$$

$$4,55 > 2,4$$

$$94\% \text{ de } 2 > 84\% \text{ de } 1$$

$$1,88 > 0,84$$

$$44\% \text{ de } 5 < 93\% \text{ de } 3$$

$$2,2 < 2,79$$

$$96\% \text{ de } 1 < 87\% \text{ de } 5$$

$$0,96 < 4,35$$

$$25\% \text{ de } 1 < 81\% \text{ de } 7$$

$$0,25 < 5,67$$

$$68\% \text{ de } 4 < 90\% \text{ de } 5$$

$$2,72 < 4,5$$

$$4\% \text{ de } 4 < 99\% \text{ de } 2$$

$$0,16 < 1,98$$

$$61\% \text{ de } 6 > 75\% \text{ de } 4$$

$$3,66 > 3$$

$$97\% \text{ de } 2 < 55\% \text{ de } 4$$

$$1,94 < 2,2$$

$$34\% \text{ de } 9 < 49\% \text{ de } 8$$

$$3,06 < 3,92$$

$$10\% \text{ de } 5 < 87\% \text{ de } 4$$

$$0,5 < 3,48$$

$$91\% \text{ de } 7 > 58\% \text{ de } 3$$

$$6,37 > 1,74$$

$$65\% \text{ de } 3 < 90\% \text{ de } 8$$

$$1,95 < 7,2$$

$$61\% \text{ de } 9 > 14\% \text{ de } 1$$

$$5,49 > 0,14$$

$$99\% \text{ de } 1 > 91\% \text{ de } 1$$

$$0,99 > 0,91$$