

Comparar Porcientos de Números (J)

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

74% de 48 ____ 94% de 23

23% de 27 ____ 80% de 48

81% de 71 ____ 57% de 60

20% de 94 ____ 81% de 92

57% de 59 ____ 8% de 41

3% de 79 ____ 74% de 82

77% de 48 ____ 79% de 78

2% de 17 ____ 23% de 34

5% de 38 ____ 71% de 41

53% de 87 ____ 85% de 70

89% de 10 ____ 58% de 22

5% de 90 ____ 34% de 25

45% de 95 ____ 43% de 31

72% de 10 ____ 26% de 71

73% de 74 ____ 67% de 66

60% de 29 ____ 91% de 96

54% de 33 ____ 80% de 35

13% de 55 ____ 6% de 10

36% de 16 ____ 23% de 37

90% de 68 ____ 71% de 86

Comparar Porcientos de Números (J) Respuestas

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

$$74\% \text{ de } 48 > 94\% \text{ de } 23$$

$$35.52 > 21.62$$

$$23\% \text{ de } 27 < 80\% \text{ de } 48$$

$$6.21 < 38.4$$

$$81\% \text{ de } 71 > 57\% \text{ de } 60$$

$$57.51 > 34.2$$

$$20\% \text{ de } 94 < 81\% \text{ de } 92$$

$$18.8 < 74.52$$

$$57\% \text{ de } 59 > 8\% \text{ de } 41$$

$$33.63 > 3.28$$

$$3\% \text{ de } 79 < 74\% \text{ de } 82$$

$$2.37 < 60.68$$

$$77\% \text{ de } 48 < 79\% \text{ de } 78$$

$$36.96 < 61.62$$

$$2\% \text{ de } 17 < 23\% \text{ de } 34$$

$$0.34 < 7.82$$

$$5\% \text{ de } 38 < 71\% \text{ de } 41$$

$$1.9 < 29.11$$

$$53\% \text{ de } 87 < 85\% \text{ de } 70$$

$$46.11 < 59.5$$

$$89\% \text{ de } 10 < 58\% \text{ de } 22$$

$$8.9 < 12.76$$

$$5\% \text{ de } 90 < 34\% \text{ de } 25$$

$$4.5 < 8.5$$

$$45\% \text{ de } 95 > 43\% \text{ de } 31$$

$$42.75 > 13.33$$

$$72\% \text{ de } 10 < 26\% \text{ de } 71$$

$$7.2 < 18.46$$

$$73\% \text{ de } 74 > 67\% \text{ de } 66$$

$$54.02 > 44.22$$

$$60\% \text{ de } 29 < 91\% \text{ de } 96$$

$$17.4 < 87.36$$

$$54\% \text{ de } 33 < 80\% \text{ de } 35$$

$$17.82 < 28$$

$$13\% \text{ de } 55 > 6\% \text{ de } 10$$

$$7.15 > 0.6$$

$$36\% \text{ de } 16 < 23\% \text{ de } 37$$

$$5.76 < 8.51$$

$$90\% \text{ de } 68 > 71\% \text{ de } 86$$

$$61.2 > 61.06$$