

Comparar Porcientos de Números (I)

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

91% de 91 ____ 50% de 57

37% de 90 ____ 80% de 26

79% de 33 ____ 33% de 28

7% de 34 ____ 44% de 34

65% de 93 ____ 39% de 62

9% de 57 ____ 93% de 70

29% de 92 ____ 10% de 91

39% de 95 ____ 14% de 90

58% de 74 ____ 66% de 78

38% de 90 ____ 69% de 18

86% de 29 ____ 61% de 64

9% de 46 ____ 22% de 81

50% de 20 ____ 74% de 10

97% de 78 ____ 37% de 74

83% de 24 ____ 60% de 57

18% de 18 ____ 2% de 20

89% de 25 ____ 20% de 41

43% de 53 ____ 29% de 48

14% de 87 ____ 98% de 41

15% de 76 ____ 92% de 20

Comparar Porcientos de Números (I) Respuestas

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

$$91\% \text{ de } 91 > 50\% \text{ de } 57$$

$$82.81 > 28.5$$

$$37\% \text{ de } 90 > 80\% \text{ de } 26$$

$$33.3 > 20.8$$

$$79\% \text{ de } 33 > 33\% \text{ de } 28$$

$$26.07 > 9.24$$

$$7\% \text{ de } 34 < 44\% \text{ de } 34$$

$$2.38 < 14.96$$

$$65\% \text{ de } 93 > 39\% \text{ de } 62$$

$$60.45 > 24.18$$

$$9\% \text{ de } 57 < 93\% \text{ de } 70$$

$$5.13 < 65.1$$

$$29\% \text{ de } 92 > 10\% \text{ de } 91$$

$$26.68 > 9.1$$

$$39\% \text{ de } 95 > 14\% \text{ de } 90$$

$$37.05 > 12.6$$

$$58\% \text{ de } 74 < 66\% \text{ de } 78$$

$$42.92 < 51.48$$

$$38\% \text{ de } 90 > 69\% \text{ de } 18$$

$$34.2 > 12.42$$

$$86\% \text{ de } 29 < 61\% \text{ de } 64$$

$$24.94 < 39.04$$

$$9\% \text{ de } 46 < 22\% \text{ de } 81$$

$$4.14 < 17.82$$

$$50\% \text{ de } 20 > 74\% \text{ de } 10$$

$$10 > 7.4$$

$$97\% \text{ de } 78 > 37\% \text{ de } 74$$

$$75.66 > 27.38$$

$$83\% \text{ de } 24 < 60\% \text{ de } 57$$

$$19.92 < 34.2$$

$$18\% \text{ de } 18 > 2\% \text{ de } 20$$

$$3.24 > 0.4$$

$$89\% \text{ de } 25 > 20\% \text{ de } 41$$

$$22.25 > 8.2$$

$$43\% \text{ de } 53 > 29\% \text{ de } 48$$

$$22.79 > 13.92$$

$$14\% \text{ de } 87 < 98\% \text{ de } 41$$

$$12.18 < 40.18$$

$$15\% \text{ de } 76 < 92\% \text{ de } 20$$

$$11.4 < 18.4$$