

Comparar Porcientos de Números (D)

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

9% de 81 ____ 24% de 30

48% de 81 ____ 42% de 85

92% de 60 ____ 90% de 67

46% de 75 ____ 16% de 78

53% de 84 ____ 52% de 10

42% de 33 ____ 74% de 83

84% de 70 ____ 10% de 45

63% de 53 ____ 63% de 63

58% de 25 ____ 66% de 29

58% de 49 ____ 2% de 60

28% de 73 ____ 94% de 87

10% de 44 ____ 17% de 67

97% de 31 ____ 19% de 66

90% de 46 ____ 47% de 13

54% de 39 ____ 68% de 92

65% de 28 ____ 55% de 37

47% de 37 ____ 11% de 39

27% de 68 ____ 91% de 67

50% de 45 ____ 43% de 31

85% de 51 ____ 97% de 91

Comparar Porcientos de Números (D) Respuestas

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

$$9\% \text{ de } 81 > 24\% \text{ de } 30$$

$$7.29 > 7.2$$

$$48\% \text{ de } 81 > 42\% \text{ de } 85$$

$$38.88 > 35.7$$

$$92\% \text{ de } 60 < 90\% \text{ de } 67$$

$$55.2 < 60.3$$

$$46\% \text{ de } 75 > 16\% \text{ de } 78$$

$$34.5 > 12.48$$

$$53\% \text{ de } 84 > 52\% \text{ de } 10$$

$$44.52 > 5.2$$

$$42\% \text{ de } 33 < 74\% \text{ de } 83$$

$$13.86 < 61.42$$

$$84\% \text{ de } 70 > 10\% \text{ de } 45$$

$$58.8 > 4.5$$

$$63\% \text{ de } 53 < 63\% \text{ de } 63$$

$$33.39 < 39.69$$

$$58\% \text{ de } 25 < 66\% \text{ de } 29$$

$$14.5 < 19.14$$

$$58\% \text{ de } 49 > 2\% \text{ de } 60$$

$$28.42 > 1.2$$

$$28\% \text{ de } 73 < 94\% \text{ de } 87$$

$$20.44 < 81.78$$

$$10\% \text{ de } 44 < 17\% \text{ de } 67$$

$$4.4 < 11.39$$

$$97\% \text{ de } 31 > 19\% \text{ de } 66$$

$$30.07 > 12.54$$

$$90\% \text{ de } 46 > 47\% \text{ de } 13$$

$$41.4 > 6.11$$

$$54\% \text{ de } 39 < 68\% \text{ de } 92$$

$$21.06 < 62.56$$

$$65\% \text{ de } 28 < 55\% \text{ de } 37$$

$$18.2 < 20.35$$

$$47\% \text{ de } 37 > 11\% \text{ de } 39$$

$$17.39 > 4.29$$

$$27\% \text{ de } 68 < 91\% \text{ de } 67$$

$$18.36 < 60.97$$

$$50\% \text{ de } 45 > 43\% \text{ de } 31$$

$$22.5 > 13.33$$

$$85\% \text{ de } 51 < 97\% \text{ de } 91$$

$$43.35 < 88.27$$