

## Comparar Porcientos de Números (B)

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

72% de 92 \_\_\_ 93% de 81

28% de 34 \_\_\_ 55% de 70

95% de 59 \_\_\_ 10% de 82

9% de 53 \_\_\_ 97% de 51

59% de 81 \_\_\_ 94% de 17

42% de 53 \_\_\_ 47% de 28

54% de 17 \_\_\_ 47% de 24

83% de 81 \_\_\_ 31% de 23

39% de 64 \_\_\_ 38% de 11

70% de 50 \_\_\_ 98% de 92

65% de 28 \_\_\_ 59% de 51

95% de 71 \_\_\_ 32% de 33

4% de 30 \_\_\_ 51% de 83

35% de 75 \_\_\_ 31% de 28

80% de 66 \_\_\_ 3% de 50

94% de 89 \_\_\_ 68% de 13

50% de 42 \_\_\_ 59% de 69

98% de 61 \_\_\_ 54% de 49

79% de 11 \_\_\_ 42% de 61

47% de 34 \_\_\_ 65% de 92

## Comparar Porcientos de Números (B) Respuestas

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

$$72\% \text{ de } 92 < 93\% \text{ de } 81$$

$$66,24 < 75,33$$

$$28\% \text{ de } 34 < 55\% \text{ de } 70$$

$$9,52 < 38,5$$

$$95\% \text{ de } 59 > 10\% \text{ de } 82$$

$$56,05 > 8,2$$

$$9\% \text{ de } 53 < 97\% \text{ de } 51$$

$$4,77 < 49,47$$

$$59\% \text{ de } 81 > 94\% \text{ de } 17$$

$$47,79 > 15,98$$

$$42\% \text{ de } 53 > 47\% \text{ de } 28$$

$$22,26 > 13,16$$

$$54\% \text{ de } 17 < 47\% \text{ de } 24$$

$$9,18 < 11,28$$

$$83\% \text{ de } 81 > 31\% \text{ de } 23$$

$$67,23 > 7,13$$

$$39\% \text{ de } 64 > 38\% \text{ de } 11$$

$$24,96 > 4,18$$

$$70\% \text{ de } 50 < 98\% \text{ de } 92$$

$$35 < 90,16$$

$$65\% \text{ de } 28 < 59\% \text{ de } 51$$

$$18,2 < 30,09$$

$$95\% \text{ de } 71 > 32\% \text{ de } 33$$

$$67,45 > 10,56$$

$$4\% \text{ de } 30 < 51\% \text{ de } 83$$

$$1,2 < 42,33$$

$$35\% \text{ de } 75 > 31\% \text{ de } 28$$

$$26,25 > 8,68$$

$$80\% \text{ de } 66 > 3\% \text{ de } 50$$

$$52,8 > 1,5$$

$$94\% \text{ de } 89 > 68\% \text{ de } 13$$

$$83,66 > 8,84$$

$$50\% \text{ de } 42 < 59\% \text{ de } 69$$

$$21 < 40,71$$

$$98\% \text{ de } 61 > 54\% \text{ de } 49$$

$$59,78 > 26,46$$

$$79\% \text{ de } 11 < 42\% \text{ de } 61$$

$$8,69 < 25,62$$

$$47\% \text{ de } 34 < 65\% \text{ de } 92$$

$$15,98 < 59,8$$