

## Comparar Porcientos de Números (B)

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

72% de 6 \_\_\_\_ 93% de 3

28% de 3 \_\_\_\_ 55% de 1

95% de 7 \_\_\_\_ 10% de 7

9% de 6 \_\_\_\_ 97% de 9

59% de 6 \_\_\_\_ 94% de 5

42% de 7 \_\_\_\_ 47% de 6

54% de 2 \_\_\_\_ 47% de 5

83% de 1 \_\_\_\_ 31% de 3

39% de 9 \_\_\_\_ 38% de 2

70% de 3 \_\_\_\_ 98% de 9

65% de 3 \_\_\_\_ 59% de 7

95% de 9 \_\_\_\_ 32% de 1

4% de 7 \_\_\_\_ 51% de 3

35% de 2 \_\_\_\_ 31% de 8

80% de 3 \_\_\_\_ 3% de 5

94% de 1 \_\_\_\_ 68% de 2

50% de 8 \_\_\_\_ 59% de 6

98% de 9 \_\_\_\_ 54% de 8

79% de 3 \_\_\_\_ 42% de 7

47% de 6 \_\_\_\_ 65% de 4

## Comparar Porcientos de Números (B) Respuestas

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

$$72\% \text{ de } 6 > 93\% \text{ de } 3 \\ 4,32 > 2,79$$

$$28\% \text{ de } 3 > 55\% \text{ de } 1 \\ 0,84 > 0,55$$

$$95\% \text{ de } 7 > 10\% \text{ de } 7 \\ 6,65 > 0,7$$

$$9\% \text{ de } 6 < 97\% \text{ de } 9 \\ 0,54 < 8,73$$

$$59\% \text{ de } 6 < 94\% \text{ de } 5 \\ 3,54 < 4,7$$

$$42\% \text{ de } 7 > 47\% \text{ de } 6 \\ 2,94 > 2,82$$

$$54\% \text{ de } 2 < 47\% \text{ de } 5 \\ 1,08 < 2,35$$

$$83\% \text{ de } 1 < 31\% \text{ de } 3 \\ 0,83 < 0,93$$

$$39\% \text{ de } 9 > 38\% \text{ de } 2 \\ 3,51 > 0,76$$

$$70\% \text{ de } 3 < 98\% \text{ de } 9 \\ 2,1 < 8,82$$

$$65\% \text{ de } 3 < 59\% \text{ de } 7 \\ 1,95 < 4,13$$

$$95\% \text{ de } 9 > 32\% \text{ de } 1 \\ 8,55 > 0,32$$

$$4\% \text{ de } 7 < 51\% \text{ de } 3 \\ 0,28 < 1,53$$

$$35\% \text{ de } 2 < 31\% \text{ de } 8 \\ 0,7 < 2,48$$

$$80\% \text{ de } 3 > 3\% \text{ de } 5 \\ 2,4 > 0,15$$

$$94\% \text{ de } 1 < 68\% \text{ de } 2 \\ 0,94 < 1,36$$

$$50\% \text{ de } 8 > 59\% \text{ de } 6 \\ 4 > 3,54$$

$$98\% \text{ de } 9 > 54\% \text{ de } 8 \\ 8,82 > 4,32$$

$$79\% \text{ de } 3 < 42\% \text{ de } 7 \\ 2,37 < 2,94$$

$$47\% \text{ de } 6 > 65\% \text{ de } 4 \\ 2,82 > 2,6$$