

## Comparar Porcientos de Números (H)

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

82% de 3 \_\_\_\_ 36% de 6

59% de 8 \_\_\_\_ 10% de 9

14% de 1 \_\_\_\_ 43% de 2

74% de 1 \_\_\_\_ 50% de 3

87% de 9 \_\_\_\_ 79% de 6

95% de 9 \_\_\_\_ 95% de 2

83% de 7 \_\_\_\_ 52% de 6

37% de 1 \_\_\_\_ 19% de 8

7% de 1 \_\_\_\_ 3% de 4

83% de 2 \_\_\_\_ 92% de 6

5% de 9 \_\_\_\_ 56% de 9

91% de 3 \_\_\_\_ 89% de 9

22% de 3 \_\_\_\_ 8% de 4

14% de 3 \_\_\_\_ 32% de 4

89% de 3 \_\_\_\_ 93% de 6

63% de 7 \_\_\_\_ 29% de 9

78% de 7 \_\_\_\_ 60% de 8

21% de 4 \_\_\_\_ 73% de 1

53% de 4 \_\_\_\_ 92% de 6

75% de 6 \_\_\_\_ 16% de 1

## Comparar Porcientos de Números (H) Respuestas

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

$$82\% \text{ de } 3 > 36\% \text{ de } 6 \\ 2,46 > 2,16$$

$$59\% \text{ de } 8 > 10\% \text{ de } 9 \\ 4,72 > 0,9$$

$$14\% \text{ de } 1 < 43\% \text{ de } 2 \\ 0,14 < 0,86$$

$$74\% \text{ de } 1 < 50\% \text{ de } 3 \\ 0,74 < 1,5$$

$$87\% \text{ de } 9 > 79\% \text{ de } 6 \\ 7,83 > 4,74$$

$$95\% \text{ de } 9 > 95\% \text{ de } 2 \\ 8,55 > 1,9$$

$$83\% \text{ de } 7 > 52\% \text{ de } 6 \\ 5,81 > 3,12$$

$$37\% \text{ de } 1 < 19\% \text{ de } 8 \\ 0,37 < 1,52$$

$$7\% \text{ de } 1 < 3\% \text{ de } 4 \\ 0,07 < 0,12$$

$$83\% \text{ de } 2 < 92\% \text{ de } 6 \\ 1,66 < 5,52$$

$$5\% \text{ de } 9 < 56\% \text{ de } 9 \\ 0,45 < 5,04$$

$$91\% \text{ de } 3 < 89\% \text{ de } 9 \\ 2,73 < 8,01$$

$$22\% \text{ de } 3 > 8\% \text{ de } 4 \\ 0,66 > 0,32$$

$$14\% \text{ de } 3 < 32\% \text{ de } 4 \\ 0,42 < 1,28$$

$$89\% \text{ de } 3 < 93\% \text{ de } 6 \\ 2,67 < 5,58$$

$$63\% \text{ de } 7 > 29\% \text{ de } 9 \\ 4,41 > 2,61$$

$$78\% \text{ de } 7 > 60\% \text{ de } 8 \\ 5,46 > 4,8$$

$$21\% \text{ de } 4 > 73\% \text{ de } 1 \\ 0,84 > 0,73$$

$$53\% \text{ de } 4 < 92\% \text{ de } 6 \\ 2,12 < 5,52$$

$$75\% \text{ de } 6 > 16\% \text{ de } 1 \\ 4,5 > 0,16$$