

## Comparar Porcientos de Números (J)

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

74% de 9 \_\_\_ 94% de 1

23% de 3 \_\_\_ 80% de 1

81% de 9 \_\_\_ 57% de 4

20% de 7 \_\_\_ 81% de 7

57% de 4 \_\_\_ 8% de 2

3% de 8 \_\_\_ 74% de 1

77% de 3 \_\_\_ 79% de 7

2% de 1 \_\_\_ 23% de 1

5% de 7 \_\_\_ 71% de 9

53% de 7 \_\_\_ 85% de 9

89% de 3 \_\_\_ 58% de 4

5% de 4 \_\_\_ 34% de 3

45% de 6 \_\_\_ 43% de 6

72% de 3 \_\_\_ 26% de 9

73% de 5 \_\_\_ 67% de 7

60% de 6 \_\_\_ 91% de 3

54% de 1 \_\_\_ 80% de 6

13% de 5 \_\_\_ 6% de 1

36% de 4 \_\_\_ 23% de 9

90% de 7 \_\_\_ 71% de 4

# Comparar Porcientos de Números (J) Respuestas

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

$$74\% \text{ de } 9 > 94\% \text{ de } 1$$
$$6.66 > 0.94$$

$$23\% \text{ de } 3 < 80\% \text{ de } 1$$
$$0.69 < 0.8$$

$$81\% \text{ de } 9 > 57\% \text{ de } 4$$
$$7.29 > 2.28$$

$$20\% \text{ de } 7 < 81\% \text{ de } 7$$
$$1.4 < 5.67$$

$$57\% \text{ de } 4 > 8\% \text{ de } 2$$
$$2.28 > 0.16$$

$$3\% \text{ de } 8 < 74\% \text{ de } 1$$
$$0.24 < 0.74$$

$$77\% \text{ de } 3 < 79\% \text{ de } 7$$
$$2.31 < 5.53$$

$$2\% \text{ de } 1 < 23\% \text{ de } 1$$
$$0.02 < 0.23$$

$$5\% \text{ de } 7 < 71\% \text{ de } 9$$
$$0.35 < 6.39$$

$$53\% \text{ de } 7 < 85\% \text{ de } 9$$
$$3.71 < 7.65$$

$$89\% \text{ de } 3 > 58\% \text{ de } 4$$
$$2.67 > 2.32$$

$$5\% \text{ de } 4 < 34\% \text{ de } 3$$
$$0.2 < 1.02$$

$$45\% \text{ de } 6 > 43\% \text{ de } 6$$
$$2.7 > 2.58$$

$$72\% \text{ de } 3 < 26\% \text{ de } 9$$
$$2.16 < 2.34$$

$$73\% \text{ de } 5 < 67\% \text{ de } 7$$
$$3.65 < 4.69$$

$$60\% \text{ de } 6 > 91\% \text{ de } 3$$
$$3.6 > 2.73$$

$$54\% \text{ de } 1 < 80\% \text{ de } 6$$
$$0.54 < 4.8$$

$$13\% \text{ de } 5 > 6\% \text{ de } 1$$
$$0.65 > 0.06$$

$$36\% \text{ de } 4 < 23\% \text{ de } 9$$
$$1.44 < 2.07$$

$$90\% \text{ de } 7 > 71\% \text{ de } 4$$
$$6.3 > 2.84$$