

# Comparar Porcientos de Números (G)

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

51% de 72 \_\_\_\_ 67% de 37

49% de 85 \_\_\_\_ 42% de 60

3% de 10 \_\_\_\_ 69% de 74

21% de 76 \_\_\_\_ 4% de 27

88% de 80 \_\_\_\_ 68% de 94

39% de 16 \_\_\_\_ 52% de 85

12% de 56 \_\_\_\_ 96% de 44

6% de 37 \_\_\_\_ 70% de 75

41% de 79 \_\_\_\_ 91% de 50

23% de 29 \_\_\_\_ 58% de 55

64% de 92 \_\_\_\_ 12% de 94

13% de 69 \_\_\_\_ 32% de 83

3% de 71 \_\_\_\_ 75% de 96

3% de 55 \_\_\_\_ 40% de 56

5% de 97 \_\_\_\_ 12% de 32

86% de 56 \_\_\_\_ 74% de 22

1% de 14 \_\_\_\_ 12% de 79

68% de 96 \_\_\_\_ 95% de 50

28% de 44 \_\_\_\_ 49% de 57

7% de 39 \_\_\_\_ 12% de 73

# Comparar Porcientos de Números (G) Respuestas

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

$$51\% \text{ de } 72 > 67\% \text{ de } 37$$

$$36.72 > 24.79$$

$$49\% \text{ de } 85 > 42\% \text{ de } 60$$

$$41.65 > 25.2$$

$$3\% \text{ de } 10 < 69\% \text{ de } 74$$

$$0.3 < 51.06$$

$$21\% \text{ de } 76 > 4\% \text{ de } 27$$

$$15.96 > 1.08$$

$$88\% \text{ de } 80 > 68\% \text{ de } 94$$

$$70.4 > 63.92$$

$$39\% \text{ de } 16 < 52\% \text{ de } 85$$

$$6.24 < 44.2$$

$$12\% \text{ de } 56 < 96\% \text{ de } 44$$

$$6.72 < 42.24$$

$$6\% \text{ de } 37 < 70\% \text{ de } 75$$

$$2.22 < 52.5$$

$$41\% \text{ de } 79 < 91\% \text{ de } 50$$

$$32.39 < 45.5$$

$$23\% \text{ de } 29 < 58\% \text{ de } 55$$

$$6.67 < 31.9$$

$$64\% \text{ de } 92 > 12\% \text{ de } 94$$

$$58.88 > 11.28$$

$$13\% \text{ de } 69 < 32\% \text{ de } 83$$

$$8.97 < 26.56$$

$$3\% \text{ de } 71 < 75\% \text{ de } 96$$

$$2.13 < 72$$

$$3\% \text{ de } 55 < 40\% \text{ de } 56$$

$$1.65 < 22.4$$

$$5\% \text{ de } 97 > 12\% \text{ de } 32$$

$$4.85 > 3.84$$

$$86\% \text{ de } 56 > 74\% \text{ de } 22$$

$$48.16 > 16.28$$

$$1\% \text{ de } 14 < 12\% \text{ de } 79$$

$$0.14 < 9.48$$

$$68\% \text{ de } 96 > 95\% \text{ de } 50$$

$$65.28 > 47.5$$

$$28\% \text{ de } 44 < 49\% \text{ de } 57$$

$$12.32 < 27.93$$

$$7\% \text{ de } 39 < 12\% \text{ de } 73$$

$$2.73 < 8.76$$