

## Comparar Porcientos de Números (F)

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

97% de 65 \_\_\_ 42% de 55

53% de 77 \_\_\_ 98% de 46

36% de 89 \_\_\_ 18% de 87

33% de 90 \_\_\_ 80% de 94

34% de 78 \_\_\_ 81% de 76

61% de 27 \_\_\_ 70% de 85

58% de 76 \_\_\_ 18% de 51

37% de 47 \_\_\_ 49% de 79

80% de 47 \_\_\_ 18% de 20

8% de 79 \_\_\_ 62% de 91

33% de 82 \_\_\_ 13% de 23

75% de 64 \_\_\_ 36% de 16

75% de 83 \_\_\_ 74% de 14

67% de 37 \_\_\_ 95% de 25

90% de 26 \_\_\_ 37% de 48

70% de 67 \_\_\_ 3% de 31

66% de 86 \_\_\_ 95% de 71

42% de 84 \_\_\_ 5% de 25

93% de 76 \_\_\_ 44% de 19

3% de 79 \_\_\_ 88% de 19

# Comparar Porcientos de Números (F) Respuestas

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

$$97\% \text{ de } 65 > 42\% \text{ de } 55$$
$$63.05 > 23.1$$

$$53\% \text{ de } 77 < 98\% \text{ de } 46$$
$$40.81 < 45.08$$

$$36\% \text{ de } 89 > 18\% \text{ de } 87$$
$$32.04 > 15.66$$

$$33\% \text{ de } 90 < 80\% \text{ de } 94$$
$$29.7 < 75.2$$

$$34\% \text{ de } 78 < 81\% \text{ de } 76$$
$$26.52 < 61.56$$

$$61\% \text{ de } 27 < 70\% \text{ de } 85$$
$$16.47 < 59.5$$

$$58\% \text{ de } 76 > 18\% \text{ de } 51$$
$$44.08 > 9.18$$

$$37\% \text{ de } 47 < 49\% \text{ de } 79$$
$$17.39 < 38.71$$

$$80\% \text{ de } 47 > 18\% \text{ de } 20$$
$$37.6 > 3.6$$

$$8\% \text{ de } 79 < 62\% \text{ de } 91$$
$$6.32 < 56.42$$

$$33\% \text{ de } 82 > 13\% \text{ de } 23$$
$$27.06 > 2.99$$

$$75\% \text{ de } 64 > 36\% \text{ de } 16$$
$$48 > 5.76$$

$$75\% \text{ de } 83 > 74\% \text{ de } 14$$
$$62.25 > 10.36$$

$$67\% \text{ de } 37 > 95\% \text{ de } 25$$
$$24.79 > 23.75$$

$$90\% \text{ de } 26 > 37\% \text{ de } 48$$
$$23.4 > 17.76$$

$$70\% \text{ de } 67 > 3\% \text{ de } 31$$
$$46.9 > 0.93$$

$$66\% \text{ de } 86 < 95\% \text{ de } 71$$
$$56.76 < 67.45$$

$$42\% \text{ de } 84 > 5\% \text{ de } 25$$
$$35.28 > 1.25$$

$$93\% \text{ de } 76 > 44\% \text{ de } 19$$
$$70.68 > 8.36$$

$$3\% \text{ de } 79 < 88\% \text{ de } 19$$
$$2.37 < 16.72$$