

## Comparar Porcientos de Números (D)

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

37% de 47 \_\_\_\_ 15% de 70

4% de 81 \_\_\_\_ 61% de 56

81% de 93 \_\_\_\_ 48% de 51

87% de 53 \_\_\_\_ 4% de 15

76% de 87 \_\_\_\_ 60% de 93

5% de 45 \_\_\_\_ 36% de 32

27% de 81 \_\_\_\_ 68% de 35

60% de 87 \_\_\_\_ 39% de 62

92% de 52 \_\_\_\_ 67% de 87

77% de 17 \_\_\_\_ 83% de 86

99% de 41 \_\_\_\_ 78% de 63

23% de 14 \_\_\_\_ 9% de 73

45% de 22 \_\_\_\_ 5% de 73

93% de 62 \_\_\_\_ 66% de 12

86% de 18 \_\_\_\_ 77% de 84

18% de 68 \_\_\_\_ 58% de 13

27% de 12 \_\_\_\_ 12% de 34

99% de 97 \_\_\_\_ 10% de 69

89% de 99 \_\_\_\_ 78% de 37

84% de 32 \_\_\_\_ 48% de 13

## Comparar Porcientos de Números (D) Respuestas

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

$$37\% \text{ de } 47 > 15\% \text{ de } 70 \\ 17,39 > 10,5$$

$$4\% \text{ de } 81 < 61\% \text{ de } 56 \\ 3,24 < 34,16$$

$$81\% \text{ de } 93 > 48\% \text{ de } 51 \\ 75,33 > 24,48$$

$$87\% \text{ de } 53 > 4\% \text{ de } 15 \\ 46,11 > 0,6$$

$$76\% \text{ de } 87 > 60\% \text{ de } 93 \\ 66,12 > 55,8$$

$$5\% \text{ de } 45 < 36\% \text{ de } 32 \\ 2,25 < 11,52$$

$$27\% \text{ de } 81 < 68\% \text{ de } 35 \\ 21,87 < 23,8$$

$$60\% \text{ de } 87 > 39\% \text{ de } 62 \\ 52,2 > 24,18$$

$$92\% \text{ de } 52 < 67\% \text{ de } 87 \\ 47,84 < 58,29$$

$$77\% \text{ de } 17 < 83\% \text{ de } 86 \\ 13,09 < 71,38$$

$$99\% \text{ de } 41 < 78\% \text{ de } 63 \\ 40,59 < 49,14$$

$$23\% \text{ de } 14 < 9\% \text{ de } 73 \\ 3,22 < 6,57$$

$$45\% \text{ de } 22 > 5\% \text{ de } 73 \\ 9,9 > 3,65$$

$$93\% \text{ de } 62 > 66\% \text{ de } 12 \\ 57,66 > 7,92$$

$$86\% \text{ de } 18 < 77\% \text{ de } 84 \\ 15,48 < 64,68$$

$$18\% \text{ de } 68 > 58\% \text{ de } 13 \\ 12,24 > 7,54$$

$$27\% \text{ de } 12 < 12\% \text{ de } 34 \\ 3,24 < 4,08$$

$$99\% \text{ de } 97 > 10\% \text{ de } 69 \\ 96,03 > 6,9$$

$$89\% \text{ de } 99 > 78\% \text{ de } 37 \\ 88,11 > 28,86$$

$$84\% \text{ de } 32 > 48\% \text{ de } 13 \\ 26,88 > 6,24$$