

## Comparar Porcientos de Números (D)

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

37% de 886 \_\_\_ 15% de 642

4% de 214 \_\_\_ 61% de 376

81% de 750 \_\_\_ 48% de 722

87% de 367 \_\_\_ 4% de 337

76% de 718 \_\_\_ 60% de 361

5% de 706 \_\_\_ 36% de 447

27% de 317 \_\_\_ 68% de 810

60% de 693 \_\_\_ 39% de 466

92% de 452 \_\_\_ 67% de 671

77% de 121 \_\_\_ 83% de 866

99% de 991 \_\_\_ 78% de 897

23% de 307 \_\_\_ 9% de 412

45% de 191 \_\_\_ 5% de 537

93% de 928 \_\_\_ 66% de 633

86% de 618 \_\_\_ 77% de 520

18% de 332 \_\_\_ 58% de 533

27% de 840 \_\_\_ 12% de 690

99% de 153 \_\_\_ 10% de 209

89% de 274 \_\_\_ 78% de 210

84% de 265 \_\_\_ 48% de 761

## Comparar Porcientos de Números (D) Respuestas

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

$$37\% \text{ de } 886 > 15\% \text{ de } 642 \\ 327,82 > 96,3$$

$$4\% \text{ de } 214 < 61\% \text{ de } 376 \\ 8,56 < 229,36$$

$$81\% \text{ de } 750 > 48\% \text{ de } 722 \\ 607,5 > 346,56$$

$$87\% \text{ de } 367 > 4\% \text{ de } 337 \\ 319,29 > 13,48$$

$$76\% \text{ de } 718 > 60\% \text{ de } 361 \\ 545,68 > 216,6$$

$$5\% \text{ de } 706 < 36\% \text{ de } 447 \\ 35,3 < 160,92$$

$$27\% \text{ de } 317 < 68\% \text{ de } 810 \\ 85,59 < 550,8$$

$$60\% \text{ de } 693 > 39\% \text{ de } 466 \\ 415,8 > 181,74$$

$$92\% \text{ de } 452 < 67\% \text{ de } 671 \\ 415,84 < 449,57$$

$$77\% \text{ de } 121 < 83\% \text{ de } 866 \\ 93,17 < 718,78$$

$$99\% \text{ de } 991 > 78\% \text{ de } 897 \\ 981,09 > 699,66$$

$$23\% \text{ de } 307 > 9\% \text{ de } 412 \\ 70,61 > 37,08$$

$$45\% \text{ de } 191 > 5\% \text{ de } 537 \\ 85,95 > 26,85$$

$$93\% \text{ de } 928 > 66\% \text{ de } 633 \\ 863,04 > 417,78$$

$$86\% \text{ de } 618 > 77\% \text{ de } 520 \\ 531,48 > 400,4$$

$$18\% \text{ de } 332 < 58\% \text{ de } 533 \\ 59,76 < 309,14$$

$$27\% \text{ de } 840 > 12\% \text{ de } 690 \\ 226,8 > 82,8$$

$$99\% \text{ de } 153 > 10\% \text{ de } 209 \\ 151,47 > 20,9$$

$$89\% \text{ de } 274 > 78\% \text{ de } 210 \\ 243,86 > 163,8$$

$$84\% \text{ de } 265 < 48\% \text{ de } 761 \\ 222,6 < 365,28$$