

## Comparar Porcientos de Números (A)

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

14% de 510 \_\_\_\_ 57% de 872

94% de 147 \_\_\_\_ 62% de 793

11% de 201 \_\_\_\_ 22% de 276

22% de 557 \_\_\_\_ 63% de 575

72% de 901 \_\_\_\_ 92% de 786

77% de 459 \_\_\_\_ 75% de 854

66% de 863 \_\_\_\_ 35% de 514

32% de 272 \_\_\_\_ 4% de 599

78% de 377 \_\_\_\_ 45% de 633

17% de 858 \_\_\_\_ 9% de 329

22% de 410 \_\_\_\_ 71% de 562

66% de 464 \_\_\_\_ 9% de 237

54% de 300 \_\_\_\_ 98% de 303

77% de 486 \_\_\_\_ 47% de 546

44% de 335 \_\_\_\_ 55% de 876

62% de 570 \_\_\_\_ 15% de 276

43% de 214 \_\_\_\_ 57% de 107

29% de 689 \_\_\_\_ 85% de 466

42% de 596 \_\_\_\_ 38% de 350

34% de 698 \_\_\_\_ 77% de 923

## Comparar Porcientos de Números (A) Respuestas

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

$$14\% \text{ de } 510 < 57\% \text{ de } 872 \\ 71,4 < 497,04$$

$$94\% \text{ de } 147 < 62\% \text{ de } 793 \\ 138,18 < 491,66$$

$$11\% \text{ de } 201 < 22\% \text{ de } 276 \\ 22,11 < 60,72$$

$$22\% \text{ de } 557 < 63\% \text{ de } 575 \\ 122,54 < 362,25$$

$$72\% \text{ de } 901 < 92\% \text{ de } 786 \\ 648,72 < 723,12$$

$$77\% \text{ de } 459 < 75\% \text{ de } 854 \\ 353,43 < 640,5$$

$$66\% \text{ de } 863 > 35\% \text{ de } 514 \\ 569,58 > 179,9$$

$$32\% \text{ de } 272 > 4\% \text{ de } 599 \\ 87,04 > 23,96$$

$$78\% \text{ de } 377 > 45\% \text{ de } 633 \\ 294,06 > 284,85$$

$$17\% \text{ de } 858 > 9\% \text{ de } 329 \\ 145,86 > 29,61$$

$$22\% \text{ de } 410 < 71\% \text{ de } 562 \\ 90,2 < 399,02$$

$$66\% \text{ de } 464 > 9\% \text{ de } 237 \\ 306,24 > 21,33$$

$$54\% \text{ de } 300 < 98\% \text{ de } 303 \\ 162 < 296,94$$

$$77\% \text{ de } 486 > 47\% \text{ de } 546 \\ 374,22 > 256,62$$

$$44\% \text{ de } 335 < 55\% \text{ de } 876 \\ 147,4 < 481,8$$

$$62\% \text{ de } 570 > 15\% \text{ de } 276 \\ 353,4 > 41,4$$

$$43\% \text{ de } 214 > 57\% \text{ de } 107 \\ 92,02 > 60,99$$

$$29\% \text{ de } 689 < 85\% \text{ de } 466 \\ 199,81 < 396,1$$

$$42\% \text{ de } 596 > 38\% \text{ de } 350 \\ 250,32 > 133$$

$$34\% \text{ de } 698 < 77\% \text{ de } 923 \\ 237,32 < 710,71$$