

Comparar Porcientos de Números (B)

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

72% de 118 ___ 93% de 734

28% de 658 ___ 55% de 949

95% de 820 ___ 10% de 484

9% de 783 ___ 97% de 230

59% de 819 ___ 94% de 168

42% de 473 ___ 47% de 449

54% de 954 ___ 47% de 352

83% de 567 ___ 31% de 251

39% de 636 ___ 38% de 363

70% de 529 ___ 98% de 126

65% de 882 ___ 59% de 914

95% de 526 ___ 32% de 994

4% de 216 ___ 51% de 214

35% de 786 ___ 31% de 168

80% de 633 ___ 3% de 986

94% de 956 ___ 68% de 447

50% de 654 ___ 59% de 667

98% de 256 ___ 54% de 472

79% de 996 ___ 42% de 286

47% de 730 ___ 65% de 426

Comparar Porcientos de Números (B) Respuestas

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

$$72\% \text{ de } 118 < 93\% \text{ de } 734 \\ 84,96 < 682,62$$

$$28\% \text{ de } 658 < 55\% \text{ de } 949 \\ 184,24 < 521,95$$

$$95\% \text{ de } 820 > 10\% \text{ de } 484 \\ 779 > 48,4$$

$$9\% \text{ de } 783 < 97\% \text{ de } 230 \\ 70,47 < 223,1$$

$$59\% \text{ de } 819 > 94\% \text{ de } 168 \\ 483,21 > 157,92$$

$$42\% \text{ de } 473 < 47\% \text{ de } 449 \\ 198,66 < 211,03$$

$$54\% \text{ de } 954 > 47\% \text{ de } 352 \\ 515,16 > 165,44$$

$$83\% \text{ de } 567 > 31\% \text{ de } 251 \\ 470,61 > 77,81$$

$$39\% \text{ de } 636 > 38\% \text{ de } 363 \\ 248,04 > 137,94$$

$$70\% \text{ de } 529 > 98\% \text{ de } 126 \\ 370,3 > 123,48$$

$$65\% \text{ de } 882 > 59\% \text{ de } 914 \\ 573,3 > 539,26$$

$$95\% \text{ de } 526 > 32\% \text{ de } 994 \\ 499,7 > 318,08$$

$$4\% \text{ de } 216 < 51\% \text{ de } 214 \\ 8,64 < 109,14$$

$$35\% \text{ de } 786 > 31\% \text{ de } 168 \\ 275,1 > 52,08$$

$$80\% \text{ de } 633 > 3\% \text{ de } 986 \\ 506,4 > 29,58$$

$$94\% \text{ de } 956 > 68\% \text{ de } 447 \\ 898,64 > 303,96$$

$$50\% \text{ de } 654 < 59\% \text{ de } 667 \\ 327 < 393,53$$

$$98\% \text{ de } 256 < 54\% \text{ de } 472 \\ 250,88 < 254,88$$

$$79\% \text{ de } 996 > 42\% \text{ de } 286 \\ 786,84 > 120,12$$

$$47\% \text{ de } 730 > 65\% \text{ de } 426 \\ 343,1 > 276,9$$