

Comparar Porcientos de Números (B)

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

39% de 333 ___ 39% de 703

84% de 111 ___ 57% de 537

66% de 313 ___ 39% de 301

42% de 342 ___ 2% de 133

86% de 232 ___ 95% de 551

76% de 127 ___ 55% de 259

84% de 948 ___ 96% de 495

39% de 216 ___ 67% de 476

36% de 513 ___ 79% de 880

57% de 464 ___ 60% de 161

41% de 255 ___ 90% de 969

51% de 359 ___ 61% de 194

29% de 725 ___ 1% de 606

32% de 224 ___ 7% de 841

10% de 461 ___ 87% de 448

99% de 906 ___ 17% de 570

31% de 871 ___ 68% de 473

45% de 263 ___ 81% de 939

48% de 466 ___ 53% de 747

91% de 365 ___ 71% de 565

Comparar Porcientos de Números (B) Respuestas

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

$$39\% \text{ de } 333 < 39\% \text{ de } 703 \\ 129.87 < 274.17$$

$$84\% \text{ de } 111 < 57\% \text{ de } 537 \\ 93.24 < 306.09$$

$$66\% \text{ de } 313 > 39\% \text{ de } 301 \\ 206.58 > 117.39$$

$$42\% \text{ de } 342 > 2\% \text{ de } 133 \\ 143.64 > 2.66$$

$$86\% \text{ de } 232 < 95\% \text{ de } 551 \\ 199.52 < 523.45$$

$$76\% \text{ de } 127 < 55\% \text{ de } 259 \\ 96.52 < 142.45$$

$$84\% \text{ de } 948 > 96\% \text{ de } 495 \\ 796.32 > 475.2$$

$$39\% \text{ de } 216 < 67\% \text{ de } 476 \\ 84.24 < 318.92$$

$$36\% \text{ de } 513 < 79\% \text{ de } 880 \\ 184.68 < 695.2$$

$$57\% \text{ de } 464 > 60\% \text{ de } 161 \\ 264.48 > 96.6$$

$$41\% \text{ de } 255 < 90\% \text{ de } 969 \\ 104.55 < 872.1$$

$$51\% \text{ de } 359 > 61\% \text{ de } 194 \\ 183.09 > 118.34$$

$$29\% \text{ de } 725 > 1\% \text{ de } 606 \\ 210.25 > 6.06$$

$$32\% \text{ de } 224 > 7\% \text{ de } 841 \\ 71.68 > 58.87$$

$$10\% \text{ de } 461 < 87\% \text{ de } 448 \\ 46.1 < 389.76$$

$$99\% \text{ de } 906 > 17\% \text{ de } 570 \\ 896.94 > 96.9$$

$$31\% \text{ de } 871 < 68\% \text{ de } 473 \\ 270.01 < 321.64$$

$$45\% \text{ de } 263 < 81\% \text{ de } 939 \\ 118.35 < 760.59$$

$$48\% \text{ de } 466 < 53\% \text{ de } 747 \\ 223.68 < 395.91$$

$$91\% \text{ de } 365 < 71\% \text{ de } 565 \\ 332.15 < 401.15$$