

Comparar Porcientos de Números (G)

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

51% de 940 ___ 67% de 548

49% de 970 ___ 42% de 414

3% de 137 ___ 69% de 274

21% de 714 ___ 4% de 284

88% de 200 ___ 68% de 196

39% de 879 ___ 52% de 846

12% de 838 ___ 96% de 823

6% de 264 ___ 70% de 103

41% de 555 ___ 91% de 818

23% de 910 ___ 58% de 462

64% de 309 ___ 12% de 171

13% de 971 ___ 32% de 931

3% de 129 ___ 75% de 903

3% de 126 ___ 40% de 515

5% de 603 ___ 12% de 251

86% de 490 ___ 74% de 944

1% de 334 ___ 12% de 703

68% de 550 ___ 95% de 519

28% de 983 ___ 49% de 494

7% de 714 ___ 12% de 363

Comparar Porcientos de Números (G) Respuestas

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

$$51\% \text{ de } 940 > 67\% \text{ de } 548 \\ 479.4 > 367.16$$

$$49\% \text{ de } 970 > 42\% \text{ de } 414 \\ 475.3 > 173.88$$

$$3\% \text{ de } 137 < 69\% \text{ de } 274 \\ 4.11 < 189.06$$

$$21\% \text{ de } 714 > 4\% \text{ de } 284 \\ 149.94 > 11.36$$

$$88\% \text{ de } 200 > 68\% \text{ de } 196 \\ 176 > 133.28$$

$$39\% \text{ de } 879 < 52\% \text{ de } 846 \\ 342.81 < 439.92$$

$$12\% \text{ de } 838 < 96\% \text{ de } 823 \\ 100.56 < 790.08$$

$$6\% \text{ de } 264 < 70\% \text{ de } 103 \\ 15.84 < 72.1$$

$$41\% \text{ de } 555 < 91\% \text{ de } 818 \\ 227.55 < 744.38$$

$$23\% \text{ de } 910 < 58\% \text{ de } 462 \\ 209.3 < 267.96$$

$$64\% \text{ de } 309 > 12\% \text{ de } 171 \\ 197.76 > 20.52$$

$$13\% \text{ de } 971 < 32\% \text{ de } 931 \\ 126.23 < 297.92$$

$$3\% \text{ de } 129 < 75\% \text{ de } 903 \\ 3.87 < 677.25$$

$$3\% \text{ de } 126 < 40\% \text{ de } 515 \\ 3.78 < 206$$

$$5\% \text{ de } 603 > 12\% \text{ de } 251 \\ 30.15 > 30.12$$

$$86\% \text{ de } 490 < 74\% \text{ de } 944 \\ 421.4 < 698.56$$

$$1\% \text{ de } 334 < 12\% \text{ de } 703 \\ 3.34 < 84.36$$

$$68\% \text{ de } 550 < 95\% \text{ de } 519 \\ 374 < 493.05$$

$$28\% \text{ de } 983 > 49\% \text{ de } 494 \\ 275.24 > 242.06$$

$$7\% \text{ de } 714 > 12\% \text{ de } 363 \\ 49.98 > 43.56$$