

Comparar Porcientos de Números (E)

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

98% de 819 ___ 20% de 310

31% de 458 ___ 50% de 729

25% de 765 ___ 75% de 105

10% de 957 ___ 56% de 883

70% de 525 ___ 50% de 579

97% de 815 ___ 75% de 494

73% de 134 ___ 48% de 731

9% de 701 ___ 78% de 210

22% de 228 ___ 15% de 880

87% de 165 ___ 11% de 415

1% de 567 ___ 8% de 582

47% de 291 ___ 49% de 967

70% de 539 ___ 30% de 488

6% de 932 ___ 22% de 878

75% de 307 ___ 28% de 699

12% de 956 ___ 44% de 485

64% de 751 ___ 48% de 348

71% de 515 ___ 76% de 669

89% de 695 ___ 90% de 438

6% de 143 ___ 35% de 559

Comparar Porcientos de Números (E) Respuestas

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

$$98\% \text{ de } 819 > 20\% \text{ de } 310$$
$$802.62 > 62$$

$$31\% \text{ de } 458 < 50\% \text{ de } 729$$
$$141.98 < 364.5$$

$$25\% \text{ de } 765 > 75\% \text{ de } 105$$
$$191.25 > 78.75$$

$$10\% \text{ de } 957 < 56\% \text{ de } 883$$
$$95.7 < 494.48$$

$$70\% \text{ de } 525 > 50\% \text{ de } 579$$
$$367.5 > 289.5$$

$$97\% \text{ de } 815 > 75\% \text{ de } 494$$
$$790.55 > 370.5$$

$$73\% \text{ de } 134 < 48\% \text{ de } 731$$
$$97.82 < 350.88$$

$$9\% \text{ de } 701 < 78\% \text{ de } 210$$
$$63.09 < 163.8$$

$$22\% \text{ de } 228 < 15\% \text{ de } 880$$
$$50.16 < 132$$

$$87\% \text{ de } 165 > 11\% \text{ de } 415$$
$$143.55 > 45.65$$

$$1\% \text{ de } 567 < 8\% \text{ de } 582$$
$$5.67 < 46.56$$

$$47\% \text{ de } 291 < 49\% \text{ de } 967$$
$$136.77 < 473.83$$

$$70\% \text{ de } 539 > 30\% \text{ de } 488$$
$$377.3 > 146.4$$

$$6\% \text{ de } 932 < 22\% \text{ de } 878$$
$$55.92 < 193.16$$

$$75\% \text{ de } 307 > 28\% \text{ de } 699$$
$$230.25 > 195.72$$

$$12\% \text{ de } 956 < 44\% \text{ de } 485$$
$$114.72 < 213.4$$

$$64\% \text{ de } 751 > 48\% \text{ de } 348$$
$$480.64 > 167.04$$

$$71\% \text{ de } 515 < 76\% \text{ de } 669$$
$$365.65 < 508.44$$

$$89\% \text{ de } 695 > 90\% \text{ de } 438$$
$$618.55 > 394.2$$

$$6\% \text{ de } 143 < 35\% \text{ de } 559$$
$$8.58 < 195.65$$