

Comparar Porcientos de Números (F)

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

97% de 251 ___ 42% de 839

53% de 983 ___ 98% de 198

36% de 921 ___ 18% de 996

33% de 573 ___ 80% de 319

34% de 736 ___ 81% de 160

61% de 800 ___ 70% de 601

58% de 552 ___ 18% de 536

37% de 187 ___ 49% de 719

80% de 102 ___ 18% de 745

8% de 431 ___ 62% de 841

33% de 103 ___ 13% de 353

75% de 474 ___ 36% de 636

75% de 143 ___ 74% de 926

67% de 511 ___ 95% de 201

90% de 245 ___ 37% de 141

70% de 912 ___ 3% de 734

66% de 315 ___ 95% de 206

42% de 217 ___ 5% de 627

93% de 879 ___ 44% de 169

3% de 582 ___ 88% de 894

Comparar Porcientos de Números (F) Respuestas

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

$$97\% \text{ de } 251 < 42\% \text{ de } 839$$
$$243.47 < 352.38$$

$$53\% \text{ de } 983 > 98\% \text{ de } 198$$
$$520.99 > 194.04$$

$$36\% \text{ de } 921 > 18\% \text{ de } 996$$
$$331.56 > 179.28$$

$$33\% \text{ de } 573 < 80\% \text{ de } 319$$
$$189.09 < 255.2$$

$$34\% \text{ de } 736 > 81\% \text{ de } 160$$
$$250.24 > 129.6$$

$$61\% \text{ de } 800 > 70\% \text{ de } 601$$
$$488 > 420.7$$

$$58\% \text{ de } 552 > 18\% \text{ de } 536$$
$$320.16 > 96.48$$

$$37\% \text{ de } 187 < 49\% \text{ de } 719$$
$$69.19 < 352.31$$

$$80\% \text{ de } 102 < 18\% \text{ de } 745$$
$$81.6 < 134.1$$

$$8\% \text{ de } 431 < 62\% \text{ de } 841$$
$$34.48 < 521.42$$

$$33\% \text{ de } 103 < 13\% \text{ de } 353$$
$$33.99 < 45.89$$

$$75\% \text{ de } 474 > 36\% \text{ de } 636$$
$$355.5 > 228.96$$

$$75\% \text{ de } 143 < 74\% \text{ de } 926$$
$$107.25 < 685.24$$

$$67\% \text{ de } 511 > 95\% \text{ de } 201$$
$$342.37 > 190.95$$

$$90\% \text{ de } 245 > 37\% \text{ de } 141$$
$$220.5 > 52.17$$

$$70\% \text{ de } 912 > 3\% \text{ de } 734$$
$$638.4 > 22.02$$

$$66\% \text{ de } 315 > 95\% \text{ de } 206$$
$$207.9 > 195.7$$

$$42\% \text{ de } 217 > 5\% \text{ de } 627$$
$$91.14 > 31.35$$

$$93\% \text{ de } 879 > 44\% \text{ de } 169$$
$$817.47 > 74.36$$

$$3\% \text{ de } 582 < 88\% \text{ de } 894$$
$$17.46 < 786.72$$