

Comparar Porcientos de Números (B)

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

39% de 70 ____ 39% de 45

84% de 99 ____ 57% de 19

66% de 45 ____ 39% de 49

42% de 21 ____ 2% de 21

86% de 48 ____ 95% de 99

76% de 80 ____ 55% de 97

84% de 48 ____ 96% de 77

39% de 54 ____ 67% de 61

36% de 77 ____ 79% de 41

57% de 19 ____ 60% de 53

41% de 37 ____ 90% de 90

51% de 72 ____ 61% de 44

29% de 85 ____ 1% de 68

32% de 30 ____ 7% de 86

10% de 46 ____ 87% de 75

99% de 92 ____ 17% de 11

31% de 89 ____ 68% de 81

45% de 82 ____ 81% de 26

48% de 52 ____ 53% de 56

91% de 26 ____ 71% de 44

Comparar Porcientos de Números (B) Respuestas

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

39% de 70 > 39% de 45

27.3 > 17.55

84% de 99 > 57% de 19

83.16 > 10.83

66% de 45 > 39% de 49

29.7 > 19.11

42% de 21 > 2% de 21

8.82 > 0.42

86% de 48 < 95% de 99

41.28 < 94.05

76% de 80 > 55% de 97

60.8 > 53.35

84% de 48 < 96% de 77

40.32 < 73.92

39% de 54 < 67% de 61

21.06 < 40.87

36% de 77 < 79% de 41

27.72 < 32.39

57% de 19 < 60% de 53

10.83 < 31.8

41% de 37 < 90% de 90

15.17 < 81

51% de 72 > 61% de 44

36.72 > 26.84

29% de 85 > 1% de 68

24.65 > 0.68

32% de 30 > 7% de 86

9.6 > 6.02

10% de 46 < 87% de 75

4.6 < 65.25

99% de 92 > 17% de 11

91.08 > 1.87

31% de 89 < 68% de 81

27.59 < 55.08

45% de 82 > 81% de 26

36.9 > 21.06

48% de 52 < 53% de 56

24.96 < 29.68

91% de 26 < 71% de 44

23.66 < 31.24