

Comparar Porcientos de Números (A)

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

14% de 5 ____ 57% de 8

94% de 4 ____ 62% de 1

11% de 5 ____ 22% de 1

22% de 9 ____ 63% de 6

72% de 7 ____ 92% de 6

77% de 4 ____ 75% de 2

66% de 6 ____ 35% de 2

32% de 8 ____ 4% de 3

78% de 2 ____ 45% de 5

17% de 7 ____ 9% de 9

22% de 4 ____ 71% de 9

66% de 1 ____ 9% de 5

54% de 6 ____ 98% de 3

77% de 8 ____ 47% de 4

44% de 4 ____ 55% de 8

62% de 6 ____ 15% de 1

43% de 7 ____ 57% de 8

29% de 6 ____ 85% de 6

42% de 9 ____ 38% de 5

34% de 3 ____ 77% de 1

Comparar Porcientos de Números (A) Respuestas

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

$$14\% \text{ de } 5 < 57\% \text{ de } 8 \\ 0,7 < 4,56$$

$$94\% \text{ de } 4 > 62\% \text{ de } 1 \\ 3,76 > 0,62$$

$$11\% \text{ de } 5 > 22\% \text{ de } 1 \\ 0,55 > 0,22$$

$$22\% \text{ de } 9 < 63\% \text{ de } 6 \\ 1,98 < 3,78$$

$$72\% \text{ de } 7 < 92\% \text{ de } 6 \\ 5,04 < 5,52$$

$$77\% \text{ de } 4 > 75\% \text{ de } 2 \\ 3,08 > 1,5$$

$$66\% \text{ de } 6 > 35\% \text{ de } 2 \\ 3,96 > 0,7$$

$$32\% \text{ de } 8 > 4\% \text{ de } 3 \\ 2,56 > 0,12$$

$$78\% \text{ de } 2 < 45\% \text{ de } 5 \\ 1,56 < 2,25$$

$$17\% \text{ de } 7 > 9\% \text{ de } 9 \\ 1,19 > 0,81$$

$$22\% \text{ de } 4 < 71\% \text{ de } 9 \\ 0,88 < 6,39$$

$$66\% \text{ de } 1 > 9\% \text{ de } 5 \\ 0,66 > 0,45$$

$$54\% \text{ de } 6 > 98\% \text{ de } 3 \\ 3,24 > 2,94$$

$$77\% \text{ de } 8 > 47\% \text{ de } 4 \\ 6,16 > 1,88$$

$$44\% \text{ de } 4 < 55\% \text{ de } 8 \\ 1,76 < 4,4$$

$$62\% \text{ de } 6 > 15\% \text{ de } 1 \\ 3,72 > 0,15$$

$$43\% \text{ de } 7 < 57\% \text{ de } 8 \\ 3,01 < 4,56$$

$$29\% \text{ de } 6 < 85\% \text{ de } 6 \\ 1,74 < 5,1$$

$$42\% \text{ de } 9 > 38\% \text{ de } 5 \\ 3,78 > 1,9$$

$$34\% \text{ de } 3 > 77\% \text{ de } 1 \\ 1,02 > 0,77$$

Comparar Porcientos de Números (B)

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

72% de 6 ____ 93% de 3

28% de 3 ____ 55% de 1

95% de 7 ____ 10% de 7

9% de 6 ____ 97% de 9

59% de 6 ____ 94% de 5

42% de 7 ____ 47% de 6

54% de 2 ____ 47% de 5

83% de 1 ____ 31% de 3

39% de 9 ____ 38% de 2

70% de 3 ____ 98% de 9

65% de 3 ____ 59% de 7

95% de 9 ____ 32% de 1

4% de 7 ____ 51% de 3

35% de 2 ____ 31% de 8

80% de 3 ____ 3% de 5

94% de 1 ____ 68% de 2

50% de 8 ____ 59% de 6

98% de 9 ____ 54% de 8

79% de 3 ____ 42% de 7

47% de 6 ____ 65% de 4

Comparar Porcientos de Números (B) Respuestas

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

$$72\% \text{ de } 6 > 93\% \text{ de } 3 \\ 4,32 > 2,79$$

$$28\% \text{ de } 3 > 55\% \text{ de } 1 \\ 0,84 > 0,55$$

$$95\% \text{ de } 7 > 10\% \text{ de } 7 \\ 6,65 > 0,7$$

$$9\% \text{ de } 6 < 97\% \text{ de } 9 \\ 0,54 < 8,73$$

$$59\% \text{ de } 6 < 94\% \text{ de } 5 \\ 3,54 < 4,7$$

$$42\% \text{ de } 7 > 47\% \text{ de } 6 \\ 2,94 > 2,82$$

$$54\% \text{ de } 2 < 47\% \text{ de } 5 \\ 1,08 < 2,35$$

$$83\% \text{ de } 1 < 31\% \text{ de } 3 \\ 0,83 < 0,93$$

$$39\% \text{ de } 9 > 38\% \text{ de } 2 \\ 3,51 > 0,76$$

$$70\% \text{ de } 3 < 98\% \text{ de } 9 \\ 2,1 < 8,82$$

$$65\% \text{ de } 3 < 59\% \text{ de } 7 \\ 1,95 < 4,13$$

$$95\% \text{ de } 9 > 32\% \text{ de } 1 \\ 8,55 > 0,32$$

$$4\% \text{ de } 7 < 51\% \text{ de } 3 \\ 0,28 < 1,53$$

$$35\% \text{ de } 2 < 31\% \text{ de } 8 \\ 0,7 < 2,48$$

$$80\% \text{ de } 3 > 3\% \text{ de } 5 \\ 2,4 > 0,15$$

$$94\% \text{ de } 1 < 68\% \text{ de } 2 \\ 0,94 < 1,36$$

$$50\% \text{ de } 8 > 59\% \text{ de } 6 \\ 4 > 3,54$$

$$98\% \text{ de } 9 > 54\% \text{ de } 8 \\ 8,82 > 4,32$$

$$79\% \text{ de } 3 < 42\% \text{ de } 7 \\ 2,37 < 2,94$$

$$47\% \text{ de } 6 > 65\% \text{ de } 4 \\ 2,82 > 2,6$$

Comparar Porcientos de Números (C)

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

71% de 1 ____ 30% de 5

24% de 1 ____ 35% de 7

38% de 5 ____ 31% de 4

15% de 1 ____ 54% de 6

33% de 4 ____ 2% de 3

34% de 8 ____ 65% de 1

36% de 7 ____ 42% de 4

78% de 3 ____ 97% de 5

64% de 3 ____ 52% de 8

5% de 9 ____ 72% de 2

72% de 4 ____ 52% de 1

64% de 5 ____ 37% de 3

24% de 1 ____ 93% de 5

71% de 2 ____ 77% de 4

42% de 5 ____ 29% de 5

1% de 3 ____ 62% de 4

47% de 9 ____ 10% de 5

11% de 6 ____ 58% de 7

98% de 1 ____ 36% de 8

88% de 3 ____ 81% de 6

Comparar Porcientos de Números (C) Respuestas

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

$$71\% \text{ de } 1 < 30\% \text{ de } 5$$

$$0,71 < 1,5$$

$$24\% \text{ de } 1 < 35\% \text{ de } 7$$

$$0,24 < 2,45$$

$$38\% \text{ de } 5 > 31\% \text{ de } 4$$

$$1,9 > 1,24$$

$$15\% \text{ de } 1 < 54\% \text{ de } 6$$

$$0,15 < 3,24$$

$$33\% \text{ de } 4 > 2\% \text{ de } 3$$

$$1,32 > 0,06$$

$$34\% \text{ de } 8 > 65\% \text{ de } 1$$

$$2,72 > 0,65$$

$$36\% \text{ de } 7 > 42\% \text{ de } 4$$

$$2,52 > 1,68$$

$$78\% \text{ de } 3 < 97\% \text{ de } 5$$

$$2,34 < 4,85$$

$$64\% \text{ de } 3 < 52\% \text{ de } 8$$

$$1,92 < 4,16$$

$$5\% \text{ de } 9 < 72\% \text{ de } 2$$

$$0,45 < 1,44$$

$$72\% \text{ de } 4 > 52\% \text{ de } 1$$

$$2,88 > 0,52$$

$$64\% \text{ de } 5 > 37\% \text{ de } 3$$

$$3,2 > 1,11$$

$$24\% \text{ de } 1 < 93\% \text{ de } 5$$

$$0,24 < 4,65$$

$$71\% \text{ de } 2 < 77\% \text{ de } 4$$

$$1,42 < 3,08$$

$$42\% \text{ de } 5 > 29\% \text{ de } 5$$

$$2,1 > 1,45$$

$$1\% \text{ de } 3 < 62\% \text{ de } 4$$

$$0,03 < 2,48$$

$$47\% \text{ de } 9 > 10\% \text{ de } 5$$

$$4,23 > 0,5$$

$$11\% \text{ de } 6 < 58\% \text{ de } 7$$

$$0,66 < 4,06$$

$$98\% \text{ de } 1 < 36\% \text{ de } 8$$

$$0,98 < 2,88$$

$$88\% \text{ de } 3 < 81\% \text{ de } 6$$

$$2,64 < 4,86$$

Comparar Porcientos de Números (D)

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

37% de 9 ___ 15% de 8

4% de 5 ___ 61% de 1

81% de 5 ___ 48% de 5

87% de 6 ___ 4% de 5

76% de 9 ___ 60% de 6

5% de 3 ___ 36% de 8

27% de 9 ___ 68% de 4

60% de 4 ___ 39% de 1

92% de 5 ___ 67% de 5

77% de 5 ___ 83% de 7

99% de 5 ___ 78% de 4

23% de 1 ___ 9% de 1

45% de 9 ___ 5% de 2

93% de 7 ___ 66% de 8

86% de 8 ___ 77% de 8

18% de 2 ___ 58% de 3

27% de 3 ___ 12% de 4

99% de 5 ___ 10% de 9

89% de 6 ___ 78% de 7

84% de 9 ___ 48% de 7

Comparar Porcientos de Números (D) Respuestas

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

$$37\% \text{ de } 9 > 15\% \text{ de } 8$$

$$3,33 > 1,2$$

$$4\% \text{ de } 5 < 61\% \text{ de } 1$$

$$0,2 < 0,61$$

$$81\% \text{ de } 5 > 48\% \text{ de } 5$$

$$4,05 > 2,4$$

$$87\% \text{ de } 6 > 4\% \text{ de } 5$$

$$5,22 > 0,2$$

$$76\% \text{ de } 9 > 60\% \text{ de } 6$$

$$6,84 > 3,6$$

$$5\% \text{ de } 3 < 36\% \text{ de } 8$$

$$0,15 < 2,88$$

$$27\% \text{ de } 9 < 68\% \text{ de } 4$$

$$2,43 < 2,72$$

$$60\% \text{ de } 4 > 39\% \text{ de } 1$$

$$2,4 > 0,39$$

$$92\% \text{ de } 5 > 67\% \text{ de } 5$$

$$4,6 > 3,35$$

$$77\% \text{ de } 5 < 83\% \text{ de } 7$$

$$3,85 < 5,81$$

$$99\% \text{ de } 5 > 78\% \text{ de } 4$$

$$4,95 > 3,12$$

$$23\% \text{ de } 1 > 9\% \text{ de } 1$$

$$0,23 > 0,09$$

$$45\% \text{ de } 9 > 5\% \text{ de } 2$$

$$4,05 > 0,1$$

$$93\% \text{ de } 7 > 66\% \text{ de } 8$$

$$6,51 > 5,28$$

$$86\% \text{ de } 8 > 77\% \text{ de } 8$$

$$6,88 > 6,16$$

$$18\% \text{ de } 2 < 58\% \text{ de } 3$$

$$0,36 < 1,74$$

$$27\% \text{ de } 3 > 12\% \text{ de } 4$$

$$0,81 > 0,48$$

$$99\% \text{ de } 5 > 10\% \text{ de } 9$$

$$4,95 > 0,9$$

$$89\% \text{ de } 6 < 78\% \text{ de } 7$$

$$5,34 < 5,46$$

$$84\% \text{ de } 9 > 48\% \text{ de } 7$$

$$7,56 > 3,36$$

Comparar Porcientos de Números (E)

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

42% de 2 ____ 24% de 6

13% de 5 ____ 8% de 7

67% de 9 ____ 72% de 2

84% de 2 ____ 51% de 2

81% de 3 ____ 38% de 7

14% de 9 ____ 67% de 4

92% de 4 ____ 50% de 1

6% de 1 ____ 51% de 2

40% de 9 ____ 99% de 7

67% de 4 ____ 26% de 3

4% de 2 ____ 12% de 2

21% de 5 ____ 67% de 9

59% de 8 ____ 65% de 4

54% de 4 ____ 14% de 5

65% de 1 ____ 87% de 3

41% de 4 ____ 34% de 1

69% de 3 ____ 33% de 5

23% de 5 ____ 61% de 2

36% de 2 ____ 67% de 5

4% de 8 ____ 88% de 2

Comparar Porcientos de Números (E) Respuestas

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

$$42\% \text{ de } 2 < 24\% \text{ de } 6 \\ 0,84 < 1,44$$

$$13\% \text{ de } 5 > 8\% \text{ de } 7 \\ 0,65 > 0,56$$

$$67\% \text{ de } 9 > 72\% \text{ de } 2 \\ 6,03 > 1,44$$

$$84\% \text{ de } 2 > 51\% \text{ de } 2 \\ 1,68 > 1,02$$

$$81\% \text{ de } 3 < 38\% \text{ de } 7 \\ 2,43 < 2,66$$

$$14\% \text{ de } 9 < 67\% \text{ de } 4 \\ 1,26 < 2,68$$

$$92\% \text{ de } 4 > 50\% \text{ de } 1 \\ 3,68 > 0,5$$

$$6\% \text{ de } 1 < 51\% \text{ de } 2 \\ 0,06 < 1,02$$

$$40\% \text{ de } 9 < 99\% \text{ de } 7 \\ 3,6 < 6,93$$

$$67\% \text{ de } 4 > 26\% \text{ de } 3 \\ 2,68 > 0,78$$

$$4\% \text{ de } 2 < 12\% \text{ de } 2 \\ 0,08 < 0,24$$

$$21\% \text{ de } 5 < 67\% \text{ de } 9 \\ 1,05 < 6,03$$

$$59\% \text{ de } 8 > 65\% \text{ de } 4 \\ 4,72 > 2,6$$

$$54\% \text{ de } 4 > 14\% \text{ de } 5 \\ 2,16 > 0,7$$

$$65\% \text{ de } 1 < 87\% \text{ de } 3 \\ 0,65 < 2,61$$

$$41\% \text{ de } 4 > 34\% \text{ de } 1 \\ 1,64 > 0,34$$

$$69\% \text{ de } 3 > 33\% \text{ de } 5 \\ 2,07 > 1,65$$

$$23\% \text{ de } 5 < 61\% \text{ de } 2 \\ 1,15 < 1,22$$

$$36\% \text{ de } 2 < 67\% \text{ de } 5 \\ 0,72 < 3,35$$

$$4\% \text{ de } 8 < 88\% \text{ de } 2 \\ 0,32 < 1,76$$

Comparar Porcientos de Números (F)

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

20% de 8 ____ 34% de 8

70% de 7 ____ 86% de 4

98% de 5 ____ 84% de 9

65% de 8 ____ 86% de 4

29% de 5 ____ 90% de 8

20% de 8 ____ 59% de 7

58% de 5 ____ 9% de 4

68% de 7 ____ 4% de 7

60% de 4 ____ 58% de 7

59% de 9 ____ 23% de 5

72% de 7 ____ 42% de 8

56% de 8 ____ 42% de 5

68% de 4 ____ 7% de 7

95% de 1 ____ 54% de 8

68% de 7 ____ 18% de 2

62% de 1 ____ 29% de 8

97% de 3 ____ 59% de 6

61% de 1 ____ 30% de 1

28% de 8 ____ 34% de 9

89% de 6 ____ 99% de 2

Comparar Porcientos de Números (F) Respuestas

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

$$20\% \text{ de } 8 < 34\% \text{ de } 8$$

$$1,6 < 2,72$$

$$70\% \text{ de } 7 > 86\% \text{ de } 4$$

$$4,9 > 3,44$$

$$98\% \text{ de } 5 < 84\% \text{ de } 9$$

$$4,9 < 7,56$$

$$65\% \text{ de } 8 > 86\% \text{ de } 4$$

$$5,2 > 3,44$$

$$29\% \text{ de } 5 < 90\% \text{ de } 8$$

$$1,45 < 7,2$$

$$20\% \text{ de } 8 < 59\% \text{ de } 7$$

$$1,6 < 4,13$$

$$58\% \text{ de } 5 > 9\% \text{ de } 4$$

$$2,9 > 0,36$$

$$68\% \text{ de } 7 > 4\% \text{ de } 7$$

$$4,76 > 0,28$$

$$60\% \text{ de } 4 < 58\% \text{ de } 7$$

$$2,4 < 4,06$$

$$59\% \text{ de } 9 > 23\% \text{ de } 5$$

$$5,31 > 1,15$$

$$72\% \text{ de } 7 > 42\% \text{ de } 8$$

$$5,04 > 3,36$$

$$56\% \text{ de } 8 > 42\% \text{ de } 5$$

$$4,48 > 2,1$$

$$68\% \text{ de } 4 > 7\% \text{ de } 7$$

$$2,72 > 0,49$$

$$95\% \text{ de } 1 < 54\% \text{ de } 8$$

$$0,95 < 4,32$$

$$68\% \text{ de } 7 > 18\% \text{ de } 2$$

$$4,76 > 0,36$$

$$62\% \text{ de } 1 < 29\% \text{ de } 8$$

$$0,62 < 2,32$$

$$97\% \text{ de } 3 < 59\% \text{ de } 6$$

$$2,91 < 3,54$$

$$61\% \text{ de } 1 > 30\% \text{ de } 1$$

$$0,61 > 0,3$$

$$28\% \text{ de } 8 < 34\% \text{ de } 9$$

$$2,24 < 3,06$$

$$89\% \text{ de } 6 > 99\% \text{ de } 2$$

$$5,34 > 1,98$$

Comparar Porcientos de Números (G)

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

66% de 1 ____ 31% de 2

74% de 4 ____ 52% de 9

53% de 4 ____ 46% de 6

69% de 3 ____ 14% de 6

34% de 3 ____ 78% de 5

65% de 7 ____ 30% de 8

94% de 2 ____ 84% de 1

44% de 5 ____ 93% de 3

96% de 1 ____ 87% de 5

25% de 1 ____ 81% de 7

68% de 4 ____ 90% de 5

4% de 4 ____ 99% de 2

61% de 6 ____ 75% de 4

97% de 2 ____ 55% de 4

34% de 9 ____ 49% de 8

10% de 5 ____ 87% de 4

91% de 7 ____ 58% de 3

65% de 3 ____ 90% de 8

61% de 9 ____ 14% de 1

99% de 1 ____ 91% de 1

Comparar Porcientos de Números (G) Respuestas

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

$$66\% \text{ de } 1 > 31\% \text{ de } 2$$

$$0,66 > 0,62$$

$$74\% \text{ de } 4 < 52\% \text{ de } 9$$

$$2,96 < 4,68$$

$$53\% \text{ de } 4 < 46\% \text{ de } 6$$

$$2,12 < 2,76$$

$$69\% \text{ de } 3 > 14\% \text{ de } 6$$

$$2,07 > 0,84$$

$$34\% \text{ de } 3 < 78\% \text{ de } 5$$

$$1,02 < 3,9$$

$$65\% \text{ de } 7 > 30\% \text{ de } 8$$

$$4,55 > 2,4$$

$$94\% \text{ de } 2 > 84\% \text{ de } 1$$

$$1,88 > 0,84$$

$$44\% \text{ de } 5 < 93\% \text{ de } 3$$

$$2,2 < 2,79$$

$$96\% \text{ de } 1 < 87\% \text{ de } 5$$

$$0,96 < 4,35$$

$$25\% \text{ de } 1 < 81\% \text{ de } 7$$

$$0,25 < 5,67$$

$$68\% \text{ de } 4 < 90\% \text{ de } 5$$

$$2,72 < 4,5$$

$$4\% \text{ de } 4 < 99\% \text{ de } 2$$

$$0,16 < 1,98$$

$$61\% \text{ de } 6 > 75\% \text{ de } 4$$

$$3,66 > 3$$

$$97\% \text{ de } 2 < 55\% \text{ de } 4$$

$$1,94 < 2,2$$

$$34\% \text{ de } 9 < 49\% \text{ de } 8$$

$$3,06 < 3,92$$

$$10\% \text{ de } 5 < 87\% \text{ de } 4$$

$$0,5 < 3,48$$

$$91\% \text{ de } 7 > 58\% \text{ de } 3$$

$$6,37 > 1,74$$

$$65\% \text{ de } 3 < 90\% \text{ de } 8$$

$$1,95 < 7,2$$

$$61\% \text{ de } 9 > 14\% \text{ de } 1$$

$$5,49 > 0,14$$

$$99\% \text{ de } 1 > 91\% \text{ de } 1$$

$$0,99 > 0,91$$

Comparar Porcientos de Números (H)

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

82% de 3 ____ 36% de 6

59% de 8 ____ 10% de 9

14% de 1 ____ 43% de 2

74% de 1 ____ 50% de 3

87% de 9 ____ 79% de 6

95% de 9 ____ 95% de 2

83% de 7 ____ 52% de 6

37% de 1 ____ 19% de 8

7% de 1 ____ 3% de 4

83% de 2 ____ 92% de 6

5% de 9 ____ 56% de 9

91% de 3 ____ 89% de 9

22% de 3 ____ 8% de 4

14% de 3 ____ 32% de 4

89% de 3 ____ 93% de 6

63% de 7 ____ 29% de 9

78% de 7 ____ 60% de 8

21% de 4 ____ 73% de 1

53% de 4 ____ 92% de 6

75% de 6 ____ 16% de 1

Comparar Porcientos de Números (H) Respuestas

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

$$82\% \text{ de } 3 > 36\% \text{ de } 6 \\ 2,46 > 2,16$$

$$59\% \text{ de } 8 > 10\% \text{ de } 9 \\ 4,72 > 0,9$$

$$14\% \text{ de } 1 < 43\% \text{ de } 2 \\ 0,14 < 0,86$$

$$74\% \text{ de } 1 < 50\% \text{ de } 3 \\ 0,74 < 1,5$$

$$87\% \text{ de } 9 > 79\% \text{ de } 6 \\ 7,83 > 4,74$$

$$95\% \text{ de } 9 > 95\% \text{ de } 2 \\ 8,55 > 1,9$$

$$83\% \text{ de } 7 > 52\% \text{ de } 6 \\ 5,81 > 3,12$$

$$37\% \text{ de } 1 < 19\% \text{ de } 8 \\ 0,37 < 1,52$$

$$7\% \text{ de } 1 < 3\% \text{ de } 4 \\ 0,07 < 0,12$$

$$83\% \text{ de } 2 < 92\% \text{ de } 6 \\ 1,66 < 5,52$$

$$5\% \text{ de } 9 < 56\% \text{ de } 9 \\ 0,45 < 5,04$$

$$91\% \text{ de } 3 < 89\% \text{ de } 9 \\ 2,73 < 8,01$$

$$22\% \text{ de } 3 > 8\% \text{ de } 4 \\ 0,66 > 0,32$$

$$14\% \text{ de } 3 < 32\% \text{ de } 4 \\ 0,42 < 1,28$$

$$89\% \text{ de } 3 < 93\% \text{ de } 6 \\ 2,67 < 5,58$$

$$63\% \text{ de } 7 > 29\% \text{ de } 9 \\ 4,41 > 2,61$$

$$78\% \text{ de } 7 > 60\% \text{ de } 8 \\ 5,46 > 4,8$$

$$21\% \text{ de } 4 > 73\% \text{ de } 1 \\ 0,84 > 0,73$$

$$53\% \text{ de } 4 < 92\% \text{ de } 6 \\ 2,12 < 5,52$$

$$75\% \text{ de } 6 > 16\% \text{ de } 1 \\ 4,5 > 0,16$$

Comparar Porcientos de Números (I)

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

26% de 3 ____ 11% de 8

51% de 5 ____ 51% de 2

1% de 6 ____ 53% de 2

49% de 3 ____ 57% de 9

3% de 5 ____ 21% de 3

15% de 5 ____ 86% de 7

71% de 8 ____ 2% de 4

12% de 3 ____ 16% de 2

91% de 9 ____ 53% de 6

94% de 2 ____ 46% de 5

13% de 9 ____ 86% de 1

27% de 6 ____ 54% de 7

21% de 3 ____ 52% de 1

3% de 2 ____ 47% de 5

3% de 9 ____ 57% de 2

47% de 9 ____ 69% de 8

40% de 7 ____ 13% de 3

77% de 3 ____ 78% de 3

17% de 5 ____ 7% de 9

49% de 6 ____ 39% de 3

Comparar Porcientos de Números (I) Respuestas

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

$$26\% \text{ de } 3 < 11\% \text{ de } 8$$

$$0,78 < 0,88$$

$$51\% \text{ de } 5 > 51\% \text{ de } 2$$

$$2,55 > 1,02$$

$$1\% \text{ de } 6 < 53\% \text{ de } 2$$

$$0,06 < 1,06$$

$$49\% \text{ de } 3 < 57\% \text{ de } 9$$

$$1,47 < 5,13$$

$$3\% \text{ de } 5 < 21\% \text{ de } 3$$

$$0,15 < 0,63$$

$$15\% \text{ de } 5 < 86\% \text{ de } 7$$

$$0,75 < 6,02$$

$$71\% \text{ de } 8 > 2\% \text{ de } 4$$

$$5,68 > 0,08$$

$$12\% \text{ de } 3 > 16\% \text{ de } 2$$

$$0,36 > 0,32$$

$$91\% \text{ de } 9 > 53\% \text{ de } 6$$

$$8,19 > 3,18$$

$$94\% \text{ de } 2 < 46\% \text{ de } 5$$

$$1,88 < 2,3$$

$$13\% \text{ de } 9 > 86\% \text{ de } 1$$

$$1,17 > 0,86$$

$$27\% \text{ de } 6 < 54\% \text{ de } 7$$

$$1,62 < 3,78$$

$$21\% \text{ de } 3 > 52\% \text{ de } 1$$

$$0,63 > 0,52$$

$$3\% \text{ de } 2 < 47\% \text{ de } 5$$

$$0,06 < 2,35$$

$$3\% \text{ de } 9 < 57\% \text{ de } 2$$

$$0,27 < 1,14$$

$$47\% \text{ de } 9 < 69\% \text{ de } 8$$

$$4,23 < 5,52$$

$$40\% \text{ de } 7 > 13\% \text{ de } 3$$

$$2,8 > 0,39$$

$$77\% \text{ de } 3 < 78\% \text{ de } 3$$

$$2,31 < 2,34$$

$$17\% \text{ de } 5 > 7\% \text{ de } 9$$

$$0,85 > 0,63$$

$$49\% \text{ de } 6 > 39\% \text{ de } 3$$

$$2,94 > 1,17$$

Comparar Porcientos de Números (J)

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

84% de 9 ____ 57% de 4

65% de 1 ____ 44% de 1

74% de 7 ____ 27% de 5

14% de 7 ____ 75% de 8

58% de 2 ____ 6% de 5

64% de 7 ____ 16% de 4

74% de 3 ____ 41% de 4

22% de 7 ____ 49% de 1

59% de 3 ____ 10% de 3

70% de 5 ____ 7% de 5

84% de 6 ____ 83% de 4

79% de 2 ____ 41% de 2

79% de 8 ____ 27% de 7

77% de 9 ____ 44% de 1

46% de 3 ____ 29% de 4

50% de 1 ____ 21% de 3

96% de 9 ____ 55% de 7

74% de 3 ____ 3% de 2

57% de 1 ____ 56% de 8

94% de 9 ____ 38% de 1

Comparar Porcientos de Números (J) Respuestas

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

$$84\% \text{ de } 9 > 57\% \text{ de } 4 \\ 7,56 > 2,28$$

$$65\% \text{ de } 1 > 44\% \text{ de } 1 \\ 0,65 > 0,44$$

$$74\% \text{ de } 7 > 27\% \text{ de } 5 \\ 5,18 > 1,35$$

$$14\% \text{ de } 7 < 75\% \text{ de } 8 \\ 0,98 < 6$$

$$58\% \text{ de } 2 > 6\% \text{ de } 5 \\ 1,16 > 0,3$$

$$64\% \text{ de } 7 > 16\% \text{ de } 4 \\ 4,48 > 0,64$$

$$74\% \text{ de } 3 > 41\% \text{ de } 4 \\ 2,22 > 1,64$$

$$22\% \text{ de } 7 > 49\% \text{ de } 1 \\ 1,54 > 0,49$$

$$59\% \text{ de } 3 > 10\% \text{ de } 3 \\ 1,77 > 0,3$$

$$70\% \text{ de } 5 > 7\% \text{ de } 5 \\ 3,5 > 0,35$$

$$84\% \text{ de } 6 > 83\% \text{ de } 4 \\ 5,04 > 3,32$$

$$79\% \text{ de } 2 > 41\% \text{ de } 2 \\ 1,58 > 0,82$$

$$79\% \text{ de } 8 > 27\% \text{ de } 7 \\ 6,32 > 1,89$$

$$77\% \text{ de } 9 > 44\% \text{ de } 1 \\ 6,93 > 0,44$$

$$46\% \text{ de } 3 > 29\% \text{ de } 4 \\ 1,38 > 1,16$$

$$50\% \text{ de } 1 < 21\% \text{ de } 3 \\ 0,5 < 0,63$$

$$96\% \text{ de } 9 > 55\% \text{ de } 7 \\ 8,64 > 3,85$$

$$74\% \text{ de } 3 > 3\% \text{ de } 2 \\ 2,22 > 0,06$$

$$57\% \text{ de } 1 < 56\% \text{ de } 8 \\ 0,57 < 4,48$$

$$94\% \text{ de } 9 > 38\% \text{ de } 1 \\ 8,46 > 0,38$$