

Comparar Porcientos de Números (A)

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

24% de 92 ___ 69% de 28

98% de 19 ___ 97% de 54

28% de 31 ___ 49% de 19

56% de 22 ___ 55% de 15

14% de 17 ___ 76% de 11

92% de 39 ___ 79% de 32

39% de 60 ___ 93% de 87

36% de 27 ___ 72% de 86

81% de 37 ___ 27% de 25

87% de 68 ___ 11% de 80

58% de 48 ___ 37% de 32

7% de 56 ___ 71% de 47

84% de 23 ___ 9% de 73

20% de 83 ___ 59% de 88

99% de 99 ___ 41% de 18

8% de 76 ___ 4% de 31

72% de 20 ___ 85% de 37

98% de 62 ___ 91% de 76

13% de 44 ___ 77% de 63

32% de 69 ___ 53% de 66

Comparar Porcientos de Números (A) Respuestas

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

$$24\% \text{ de } 92 > 69\% \text{ de } 28$$
$$22.08 > 19.32$$

$$98\% \text{ de } 19 < 97\% \text{ de } 54$$
$$18.62 < 52.38$$

$$28\% \text{ de } 31 < 49\% \text{ de } 19$$
$$8.68 < 9.31$$

$$56\% \text{ de } 22 > 55\% \text{ de } 15$$
$$12.32 > 8.25$$

$$14\% \text{ de } 17 < 76\% \text{ de } 11$$
$$2.38 < 8.36$$

$$92\% \text{ de } 39 > 79\% \text{ de } 32$$
$$35.88 > 25.28$$

$$39\% \text{ de } 60 < 93\% \text{ de } 87$$
$$23.4 < 80.91$$

$$36\% \text{ de } 27 < 72\% \text{ de } 86$$
$$9.72 < 61.92$$

$$81\% \text{ de } 37 > 27\% \text{ de } 25$$
$$29.97 > 6.75$$

$$87\% \text{ de } 68 > 11\% \text{ de } 80$$
$$59.16 > 8.8$$

$$58\% \text{ de } 48 > 37\% \text{ de } 32$$
$$27.84 > 11.84$$

$$7\% \text{ de } 56 < 71\% \text{ de } 47$$
$$3.92 < 33.37$$

$$84\% \text{ de } 23 > 9\% \text{ de } 73$$
$$19.32 > 6.57$$

$$20\% \text{ de } 83 < 59\% \text{ de } 88$$
$$16.6 < 51.92$$

$$99\% \text{ de } 99 > 41\% \text{ de } 18$$
$$98.01 > 7.38$$

$$8\% \text{ de } 76 > 4\% \text{ de } 31$$
$$6.08 > 1.24$$

$$72\% \text{ de } 20 < 85\% \text{ de } 37$$
$$14.4 < 31.45$$

$$98\% \text{ de } 62 < 91\% \text{ de } 76$$
$$60.76 < 69.16$$

$$13\% \text{ de } 44 < 77\% \text{ de } 63$$
$$5.72 < 48.51$$

$$32\% \text{ de } 69 < 53\% \text{ de } 66$$
$$22.08 < 34.98$$

Comparar Porcientos de Números (B)

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

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 porcentos.

$$39\% \text{ de } 70 > 39\% \text{ de } 45 \\ 27.3 > 17.55$$

$$84\% \text{ de } 99 > 57\% \text{ de } 19 \\ 83.16 > 10.83$$

$$66\% \text{ de } 45 > 39\% \text{ de } 49 \\ 29.7 > 19.11$$

$$42\% \text{ de } 21 > 2\% \text{ de } 21 \\ 8.82 > 0.42$$

$$86\% \text{ de } 48 < 95\% \text{ de } 99 \\ 41.28 < 94.05$$

$$76\% \text{ de } 80 > 55\% \text{ de } 97 \\ 60.8 > 53.35$$

$$84\% \text{ de } 48 < 96\% \text{ de } 77 \\ 40.32 < 73.92$$

$$39\% \text{ de } 54 < 67\% \text{ de } 61 \\ 21.06 < 40.87$$

$$36\% \text{ de } 77 < 79\% \text{ de } 41 \\ 27.72 < 32.39$$

$$57\% \text{ de } 19 < 60\% \text{ de } 53 \\ 10.83 < 31.8$$

$$41\% \text{ de } 37 < 90\% \text{ de } 90 \\ 15.17 < 81$$

$$51\% \text{ de } 72 > 61\% \text{ de } 44 \\ 36.72 > 26.84$$

$$29\% \text{ de } 85 > 1\% \text{ de } 68 \\ 24.65 > 0.68$$

$$32\% \text{ de } 30 > 7\% \text{ de } 86 \\ 9.6 > 6.02$$

$$10\% \text{ de } 46 < 87\% \text{ de } 75 \\ 4.6 < 65.25$$

$$99\% \text{ de } 92 > 17\% \text{ de } 11 \\ 91.08 > 1.87$$

$$31\% \text{ de } 89 < 68\% \text{ de } 81 \\ 27.59 < 55.08$$

$$45\% \text{ de } 82 > 81\% \text{ de } 26 \\ 36.9 > 21.06$$

$$48\% \text{ de } 52 < 53\% \text{ de } 56 \\ 24.96 < 29.68$$

$$91\% \text{ de } 26 < 71\% \text{ de } 44 \\ 23.66 < 31.24$$

Comparar Porcientos de Números (C)

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

$94\% \text{ de } 39 \text{ ___ } 27\% \text{ de } 61$

$42\% \text{ de } 97 \text{ ___ } 2\% \text{ de } 48$

$53\% \text{ de } 97 \text{ ___ } 45\% \text{ de } 97$

$86\% \text{ de } 56 \text{ ___ } 42\% \text{ de } 73$

$73\% \text{ de } 53 \text{ ___ } 87\% \text{ de } 35$

$66\% \text{ de } 52 \text{ ___ } 56\% \text{ de } 19$

$50\% \text{ de } 98 \text{ ___ } 57\% \text{ de } 67$

$94\% \text{ de } 42 \text{ ___ } 47\% \text{ de } 35$

$47\% \text{ de } 42 \text{ ___ } 36\% \text{ de } 58$

$50\% \text{ de } 60 \text{ ___ } 29\% \text{ de } 33$

$76\% \text{ de } 70 \text{ ___ } 57\% \text{ de } 99$

$8\% \text{ de } 68 \text{ ___ } 43\% \text{ de } 31$

$95\% \text{ de } 29 \text{ ___ } 27\% \text{ de } 60$

$29\% \text{ de } 13 \text{ ___ } 52\% \text{ de } 40$

$36\% \text{ de } 86 \text{ ___ } 10\% \text{ de } 81$

$82\% \text{ de } 22 \text{ ___ } 54\% \text{ de } 96$

$21\% \text{ de } 83 \text{ ___ } 97\% \text{ de } 95$

$76\% \text{ de } 43 \text{ ___ } 15\% \text{ de } 13$

$99\% \text{ de } 35 \text{ ___ } 8\% \text{ de } 42$

$19\% \text{ de } 89 \text{ ___ } 5\% \text{ de } 93$

Comparar Porcientos de Números (C) Respuestas

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

$$94\% \text{ de } 39 > 27\% \text{ de } 61 \\ 36.66 > 16.47$$

$$42\% \text{ de } 97 > 2\% \text{ de } 48 \\ 40.74 > 0.96$$

$$53\% \text{ de } 97 > 45\% \text{ de } 97 \\ 51.41 > 43.65$$

$$86\% \text{ de } 56 > 42\% \text{ de } 73 \\ 48.16 > 30.66$$

$$73\% \text{ de } 53 > 87\% \text{ de } 35 \\ 38.69 > 30.45$$

$$66\% \text{ de } 52 > 56\% \text{ de } 19 \\ 34.32 > 10.64$$

$$50\% \text{ de } 98 > 57\% \text{ de } 67 \\ 49 > 38.19$$

$$94\% \text{ de } 42 > 47\% \text{ de } 35 \\ 39.48 > 16.45$$

$$47\% \text{ de } 42 < 36\% \text{ de } 58 \\ 19.74 < 20.88$$

$$50\% \text{ de } 60 > 29\% \text{ de } 33 \\ 30 > 9.57$$

$$76\% \text{ de } 70 < 57\% \text{ de } 99 \\ 53.2 < 56.43$$

$$8\% \text{ de } 68 < 43\% \text{ de } 31 \\ 5.44 < 13.33$$

$$95\% \text{ de } 29 > 27\% \text{ de } 60 \\ 27.55 > 16.2$$

$$29\% \text{ de } 13 < 52\% \text{ de } 40 \\ 3.77 < 20.8$$

$$36\% \text{ de } 86 > 10\% \text{ de } 81 \\ 30.96 > 8.1$$

$$82\% \text{ de } 22 < 54\% \text{ de } 96 \\ 18.04 < 51.84$$

$$21\% \text{ de } 83 < 97\% \text{ de } 95 \\ 17.43 < 92.15$$

$$76\% \text{ de } 43 > 15\% \text{ de } 13 \\ 32.68 > 1.95$$

$$99\% \text{ de } 35 > 8\% \text{ de } 42 \\ 34.65 > 3.36$$

$$19\% \text{ de } 89 > 5\% \text{ de } 93 \\ 16.91 > 4.65$$

Comparar Porcientos de Números (D)

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

$9\% \text{ de } 81 \text{ ___ } 24\% \text{ de } 30$

$48\% \text{ de } 81 \text{ ___ } 42\% \text{ de } 85$

$92\% \text{ de } 60 \text{ ___ } 90\% \text{ de } 67$

$46\% \text{ de } 75 \text{ ___ } 16\% \text{ de } 78$

$53\% \text{ de } 84 \text{ ___ } 52\% \text{ de } 10$

$42\% \text{ de } 33 \text{ ___ } 74\% \text{ de } 83$

$84\% \text{ de } 70 \text{ ___ } 10\% \text{ de } 45$

$63\% \text{ de } 53 \text{ ___ } 63\% \text{ de } 63$

$58\% \text{ de } 25 \text{ ___ } 66\% \text{ de } 29$

$58\% \text{ de } 49 \text{ ___ } 2\% \text{ de } 60$

$28\% \text{ de } 73 \text{ ___ } 94\% \text{ de } 87$

$10\% \text{ de } 44 \text{ ___ } 17\% \text{ de } 67$

$97\% \text{ de } 31 \text{ ___ } 19\% \text{ de } 66$

$90\% \text{ de } 46 \text{ ___ } 47\% \text{ de } 13$

$54\% \text{ de } 39 \text{ ___ } 68\% \text{ de } 92$

$65\% \text{ de } 28 \text{ ___ } 55\% \text{ de } 37$

$47\% \text{ de } 37 \text{ ___ } 11\% \text{ de } 39$

$27\% \text{ de } 68 \text{ ___ } 91\% \text{ de } 67$

$50\% \text{ de } 45 \text{ ___ } 43\% \text{ de } 31$

$85\% \text{ de } 51 \text{ ___ } 97\% \text{ de } 91$

Comparar Porcientos de Números (D) Respuestas

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

$$9\% \text{ de } 81 > 24\% \text{ de } 30$$

$$7.29 > 7.2$$

$$48\% \text{ de } 81 > 42\% \text{ de } 85$$

$$38.88 > 35.7$$

$$92\% \text{ de } 60 < 90\% \text{ de } 67$$

$$55.2 < 60.3$$

$$46\% \text{ de } 75 > 16\% \text{ de } 78$$

$$34.5 > 12.48$$

$$53\% \text{ de } 84 > 52\% \text{ de } 10$$

$$44.52 > 5.2$$

$$42\% \text{ de } 33 < 74\% \text{ de } 83$$

$$13.86 < 61.42$$

$$84\% \text{ de } 70 > 10\% \text{ de } 45$$

$$58.8 > 4.5$$

$$63\% \text{ de } 53 < 63\% \text{ de } 63$$

$$33.39 < 39.69$$

$$58\% \text{ de } 25 < 66\% \text{ de } 29$$

$$14.5 < 19.14$$

$$58\% \text{ de } 49 > 2\% \text{ de } 60$$

$$28.42 > 1.2$$

$$28\% \text{ de } 73 < 94\% \text{ de } 87$$

$$20.44 < 81.78$$

$$10\% \text{ de } 44 < 17\% \text{ de } 67$$

$$4.4 < 11.39$$

$$97\% \text{ de } 31 > 19\% \text{ de } 66$$

$$30.07 > 12.54$$

$$90\% \text{ de } 46 > 47\% \text{ de } 13$$

$$41.4 > 6.11$$

$$54\% \text{ de } 39 < 68\% \text{ de } 92$$

$$21.06 < 62.56$$

$$65\% \text{ de } 28 < 55\% \text{ de } 37$$

$$18.2 < 20.35$$

$$47\% \text{ de } 37 > 11\% \text{ de } 39$$

$$17.39 > 4.29$$

$$27\% \text{ de } 68 < 91\% \text{ de } 67$$

$$18.36 < 60.97$$

$$50\% \text{ de } 45 > 43\% \text{ de } 31$$

$$22.5 > 13.33$$

$$85\% \text{ de } 51 < 97\% \text{ de } 91$$

$$43.35 < 88.27$$

Comparar Porcientos de Números (E)

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

98% de 63 ___ 20% de 78

31% de 38 ___ 50% de 43

25% de 53 ___ 75% de 88

10% de 90 ___ 56% de 52

70% de 31 ___ 50% de 47

97% de 12 ___ 75% de 94

73% de 34 ___ 48% de 52

9% de 20 ___ 78% de 44

22% de 98 ___ 15% de 68

87% de 88 ___ 11% de 40

1% de 98 ___ 8% de 31

47% de 83 ___ 49% de 19

70% de 73 ___ 30% de 56

6% de 59 ___ 22% de 43

75% de 17 ___ 28% de 48

12% de 65 ___ 44% de 44

64% de 83 ___ 48% de 82

71% de 71 ___ 76% de 17

89% de 18 ___ 90% de 16

6% de 41 ___ 35% de 24

Comparar Porcientos de Números (E) Respuestas

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

$$98\% \text{ de } 63 > 20\% \text{ de } 78$$

$$61.74 > 15.6$$

$$31\% \text{ de } 38 < 50\% \text{ de } 43$$

$$11.78 < 21.5$$

$$25\% \text{ de } 53 < 75\% \text{ de } 88$$

$$13.25 < 66$$

$$10\% \text{ de } 90 < 56\% \text{ de } 52$$

$$9 < 29.12$$

$$70\% \text{ de } 31 < 50\% \text{ de } 47$$

$$21.7 < 23.5$$

$$97\% \text{ de } 12 < 75\% \text{ de } 94$$

$$11.64 < 70.5$$

$$73\% \text{ de } 34 < 48\% \text{ de } 52$$

$$24.82 < 24.96$$

$$9\% \text{ de } 20 < 78\% \text{ de } 44$$

$$1.8 < 34.32$$

$$22\% \text{ de } 98 > 15\% \text{ de } 68$$

$$21.56 > 10.2$$

$$87\% \text{ de } 88 > 11\% \text{ de } 40$$

$$76.56 > 4.4$$

$$1\% \text{ de } 98 < 8\% \text{ de } 31$$

$$0.98 < 2.48$$

$$47\% \text{ de } 83 > 49\% \text{ de } 19$$

$$39.01 > 9.31$$

$$70\% \text{ de } 73 > 30\% \text{ de } 56$$

$$51.1 > 16.8$$

$$6\% \text{ de } 59 < 22\% \text{ de } 43$$

$$3.54 < 9.46$$

$$75\% \text{ de } 17 < 28\% \text{ de } 48$$

$$12.75 < 13.44$$

$$12\% \text{ de } 65 < 44\% \text{ de } 44$$

$$7.8 < 19.36$$

$$64\% \text{ de } 83 > 48\% \text{ de } 82$$

$$53.12 > 39.36$$

$$71\% \text{ de } 71 > 76\% \text{ de } 17$$

$$50.41 > 12.92$$

$$89\% \text{ de } 18 > 90\% \text{ de } 16$$

$$16.02 > 14.4$$

$$6\% \text{ de } 41 < 35\% \text{ de } 24$$

$$2.46 < 8.4$$

Comparar Porcientos de Números (F)

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

97% de 65 ___ 42% de 55

53% de 77 ___ 98% de 46

36% de 89 ___ 18% de 87

33% de 90 ___ 80% de 94

34% de 78 ___ 81% de 76

61% de 27 ___ 70% de 85

58% de 76 ___ 18% de 51

37% de 47 ___ 49% de 79

80% de 47 ___ 18% de 20

8% de 79 ___ 62% de 91

33% de 82 ___ 13% de 23

75% de 64 ___ 36% de 16

75% de 83 ___ 74% de 14

67% de 37 ___ 95% de 25

90% de 26 ___ 37% de 48

70% de 67 ___ 3% de 31

66% de 86 ___ 95% de 71

42% de 84 ___ 5% de 25

93% de 76 ___ 44% de 19

3% de 79 ___ 88% de 19

Comparar Porcientos de Números (F) Respuestas

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

$$97\% \text{ de } 65 > 42\% \text{ de } 55$$
$$63.05 > 23.1$$

$$53\% \text{ de } 77 < 98\% \text{ de } 46$$
$$40.81 < 45.08$$

$$36\% \text{ de } 89 > 18\% \text{ de } 87$$
$$32.04 > 15.66$$

$$33\% \text{ de } 90 < 80\% \text{ de } 94$$
$$29.7 < 75.2$$

$$34\% \text{ de } 78 < 81\% \text{ de } 76$$
$$26.52 < 61.56$$

$$61\% \text{ de } 27 < 70\% \text{ de } 85$$
$$16.47 < 59.5$$

$$58\% \text{ de } 76 > 18\% \text{ de } 51$$
$$44.08 > 9.18$$

$$37\% \text{ de } 47 < 49\% \text{ de } 79$$
$$17.39 < 38.71$$

$$80\% \text{ de } 47 > 18\% \text{ de } 20$$
$$37.6 > 3.6$$

$$8\% \text{ de } 79 < 62\% \text{ de } 91$$
$$6.32 < 56.42$$

$$33\% \text{ de } 82 > 13\% \text{ de } 23$$
$$27.06 > 2.99$$

$$75\% \text{ de } 64 > 36\% \text{ de } 16$$
$$48 > 5.76$$

$$75\% \text{ de } 83 > 74\% \text{ de } 14$$
$$62.25 > 10.36$$

$$67\% \text{ de } 37 > 95\% \text{ de } 25$$
$$24.79 > 23.75$$

$$90\% \text{ de } 26 > 37\% \text{ de } 48$$
$$23.4 > 17.76$$

$$70\% \text{ de } 67 > 3\% \text{ de } 31$$
$$46.9 > 0.93$$

$$66\% \text{ de } 86 < 95\% \text{ de } 71$$
$$56.76 < 67.45$$

$$42\% \text{ de } 84 > 5\% \text{ de } 25$$
$$35.28 > 1.25$$

$$93\% \text{ de } 76 > 44\% \text{ de } 19$$
$$70.68 > 8.36$$

$$3\% \text{ de } 79 < 88\% \text{ de } 19$$
$$2.37 < 16.72$$

Comparar Porcientos de Números (G)

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

51% de 72 ___ 67% de 37

49% de 85 ___ 42% de 60

3% de 10 ___ 69% de 74

21% de 76 ___ 4% de 27

88% de 80 ___ 68% de 94

39% de 16 ___ 52% de 85

12% de 56 ___ 96% de 44

6% de 37 ___ 70% de 75

41% de 79 ___ 91% de 50

23% de 29 ___ 58% de 55

64% de 92 ___ 12% de 94

13% de 69 ___ 32% de 83

3% de 71 ___ 75% de 96

3% de 55 ___ 40% de 56

5% de 97 ___ 12% de 32

86% de 56 ___ 74% de 22

1% de 14 ___ 12% de 79

68% de 96 ___ 95% de 50

28% de 44 ___ 49% de 57

7% de 39 ___ 12% de 73

Comparar Porcientos de Números (G) Respuestas

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

$$51\% \text{ de } 72 > 67\% \text{ de } 37$$

$$36.72 > 24.79$$

$$49\% \text{ de } 85 > 42\% \text{ de } 60$$

$$41.65 > 25.2$$

$$3\% \text{ de } 10 < 69\% \text{ de } 74$$

$$0.3 < 51.06$$

$$21\% \text{ de } 76 > 4\% \text{ de } 27$$

$$15.96 > 1.08$$

$$88\% \text{ de } 80 > 68\% \text{ de } 94$$

$$70.4 > 63.92$$

$$39\% \text{ de } 16 < 52\% \text{ de } 85$$

$$6.24 < 44.2$$

$$12\% \text{ de } 56 < 96\% \text{ de } 44$$

$$6.72 < 42.24$$

$$6\% \text{ de } 37 < 70\% \text{ de } 75$$

$$2.22 < 52.5$$

$$41\% \text{ de } 79 < 91\% \text{ de } 50$$

$$32.39 < 45.5$$

$$23\% \text{ de } 29 < 58\% \text{ de } 55$$

$$6.67 < 31.9$$

$$64\% \text{ de } 92 > 12\% \text{ de } 94$$

$$58.88 > 11.28$$

$$13\% \text{ de } 69 < 32\% \text{ de } 83$$

$$8.97 < 26.56$$

$$3\% \text{ de } 71 < 75\% \text{ de } 96$$

$$2.13 < 72$$

$$3\% \text{ de } 55 < 40\% \text{ de } 56$$

$$1.65 < 22.4$$

$$5\% \text{ de } 97 > 12\% \text{ de } 32$$

$$4.85 > 3.84$$

$$86\% \text{ de } 56 > 74\% \text{ de } 22$$

$$48.16 > 16.28$$

$$1\% \text{ de } 14 < 12\% \text{ de } 79$$

$$0.14 < 9.48$$

$$68\% \text{ de } 96 > 95\% \text{ de } 50$$

$$65.28 > 47.5$$

$$28\% \text{ de } 44 < 49\% \text{ de } 57$$

$$12.32 < 27.93$$

$$7\% \text{ de } 39 < 12\% \text{ de } 73$$

$$2.73 < 8.76$$

Comparar Porcientos de Números (H)

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

$80\% \text{ de } 56 \text{ ___ } 38\% \text{ de } 46$

$74\% \text{ de } 51 \text{ ___ } 70\% \text{ de } 66$

$53\% \text{ de } 34 \text{ ___ } 23\% \text{ de } 53$

$5\% \text{ de } 87 \text{ ___ } 17\% \text{ de } 67$

$78\% \text{ de } 92 \text{ ___ } 73\% \text{ de } 76$

$31\% \text{ de } 94 \text{ ___ } 85\% \text{ de } 49$

$17\% \text{ de } 46 \text{ ___ } 58\% \text{ de } 90$

$53\% \text{ de } 78 \text{ ___ } 96\% \text{ de } 37$

$91\% \text{ de } 98 \text{ ___ } 38\% \text{ de } 97$

$6\% \text{ de } 40 \text{ ___ } 16\% \text{ de } 82$

$84\% \text{ de } 34 \text{ ___ } 58\% \text{ de } 57$

$27\% \text{ de } 75 \text{ ___ } 24\% \text{ de } 97$

$84\% \text{ de } 26 \text{ ___ } 81\% \text{ de } 93$

$87\% \text{ de } 90 \text{ ___ } 71\% \text{ de } 30$

$37\% \text{ de } 56 \text{ ___ } 68\% \text{ de } 43$

$90\% \text{ de } 40 \text{ ___ } 10\% \text{ de } 40$

$44\% \text{ de } 70 \text{ ___ } 37\% \text{ de } 93$

$39\% \text{ de } 29 \text{ ___ } 15\% \text{ de } 49$

$90\% \text{ de } 74 \text{ ___ } 84\% \text{ de } 39$

$28\% \text{ de } 37 \text{ ___ } 35\% \text{ de } 33$

Comparar Porcientos de Números (H) Respuestas

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

$$80\% \text{ de } 56 > 38\% \text{ de } 46 \\ 44.8 > 17.48$$

$$74\% \text{ de } 51 < 70\% \text{ de } 66 \\ 37.74 < 46.2$$

$$53\% \text{ de } 34 > 23\% \text{ de } 53 \\ 18.02 > 12.19$$

$$5\% \text{ de } 87 < 17\% \text{ de } 67 \\ 4.35 < 11.39$$

$$78\% \text{ de } 92 > 73\% \text{ de } 76 \\ 71.76 > 55.48$$

$$31\% \text{ de } 94 < 85\% \text{ de } 49 \\ 29.14 < 41.65$$

$$17\% \text{ de } 46 < 58\% \text{ de } 90 \\ 7.82 < 52.2$$

$$53\% \text{ de } 78 > 96\% \text{ de } 37 \\ 41.34 > 35.52$$

$$91\% \text{ de } 98 > 38\% \text{ de } 97 \\ 89.18 > 36.86$$

$$6\% \text{ de } 40 < 16\% \text{ de } 82 \\ 2.4 < 13.12$$

$$84\% \text{ de } 34 < 58\% \text{ de } 57 \\ 28.56 < 33.06$$

$$27\% \text{ de } 75 < 24\% \text{ de } 97 \\ 20.25 < 23.28$$

$$84\% \text{ de } 26 < 81\% \text{ de } 93 \\ 21.84 < 75.33$$

$$87\% \text{ de } 90 > 71\% \text{ de } 30 \\ 78.3 > 21.3$$

$$37\% \text{ de } 56 < 68\% \text{ de } 43 \\ 20.72 < 29.24$$

$$90\% \text{ de } 40 > 10\% \text{ de } 40 \\ 36 > 4$$

$$44\% \text{ de } 70 < 37\% \text{ de } 93 \\ 30.8 < 34.41$$

$$39\% \text{ de } 29 > 15\% \text{ de } 49 \\ 11.31 > 7.35$$

$$90\% \text{ de } 74 > 84\% \text{ de } 39 \\ 66.6 > 32.76$$

$$28\% \text{ de } 37 < 35\% \text{ de } 33 \\ 10.36 < 11.55$$

Comparar Porcientos de Números (I)

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

91% de 91 ____ 50% de 57

37% de 90 ____ 80% de 26

79% de 33 ____ 33% de 28

7% de 34 ____ 44% de 34

65% de 93 ____ 39% de 62

9% de 57 ____ 93% de 70

29% de 92 ____ 10% de 91

39% de 95 ____ 14% de 90

58% de 74 ____ 66% de 78

38% de 90 ____ 69% de 18

86% de 29 ____ 61% de 64

9% de 46 ____ 22% de 81

50% de 20 ____ 74% de 10

97% de 78 ____ 37% de 74

83% de 24 ____ 60% de 57

18% de 18 ____ 2% de 20

89% de 25 ____ 20% de 41

43% de 53 ____ 29% de 48

14% de 87 ____ 98% de 41

15% de 76 ____ 92% de 20

Comparar Porcientos de Números (I) Respuestas

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

$$91\% \text{ de } 91 > 50\% \text{ de } 57$$

$$82.81 > 28.5$$

$$37\% \text{ de } 90 > 80\% \text{ de } 26$$

$$33.3 > 20.8$$

$$79\% \text{ de } 33 > 33\% \text{ de } 28$$

$$26.07 > 9.24$$

$$7\% \text{ de } 34 < 44\% \text{ de } 34$$

$$2.38 < 14.96$$

$$65\% \text{ de } 93 > 39\% \text{ de } 62$$

$$60.45 > 24.18$$

$$9\% \text{ de } 57 < 93\% \text{ de } 70$$

$$5.13 < 65.1$$

$$29\% \text{ de } 92 > 10\% \text{ de } 91$$

$$26.68 > 9.1$$

$$39\% \text{ de } 95 > 14\% \text{ de } 90$$

$$37.05 > 12.6$$

$$58\% \text{ de } 74 < 66\% \text{ de } 78$$

$$42.92 < 51.48$$

$$38\% \text{ de } 90 > 69\% \text{ de } 18$$

$$34.2 > 12.42$$

$$86\% \text{ de } 29 < 61\% \text{ de } 64$$

$$24.94 < 39.04$$

$$9\% \text{ de } 46 < 22\% \text{ de } 81$$

$$4.14 < 17.82$$

$$50\% \text{ de } 20 > 74\% \text{ de } 10$$

$$10 > 7.4$$

$$97\% \text{ de } 78 > 37\% \text{ de } 74$$

$$75.66 > 27.38$$

$$83\% \text{ de } 24 < 60\% \text{ de } 57$$

$$19.92 < 34.2$$

$$18\% \text{ de } 18 > 2\% \text{ de } 20$$

$$3.24 > 0.4$$

$$89\% \text{ de } 25 > 20\% \text{ de } 41$$

$$22.25 > 8.2$$

$$43\% \text{ de } 53 > 29\% \text{ de } 48$$

$$22.79 > 13.92$$

$$14\% \text{ de } 87 < 98\% \text{ de } 41$$

$$12.18 < 40.18$$

$$15\% \text{ de } 76 < 92\% \text{ de } 20$$

$$11.4 < 18.4$$

Comparar Porcientos de Números (J)

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

74% de 48 ____ 94% de 23

23% de 27 ____ 80% de 48

81% de 71 ____ 57% de 60

20% de 94 ____ 81% de 92

57% de 59 ____ 8% de 41

3% de 79 ____ 74% de 82

77% de 48 ____ 79% de 78

2% de 17 ____ 23% de 34

5% de 38 ____ 71% de 41

53% de 87 ____ 85% de 70

89% de 10 ____ 58% de 22

5% de 90 ____ 34% de 25

45% de 95 ____ 43% de 31

72% de 10 ____ 26% de 71

73% de 74 ____ 67% de 66

60% de 29 ____ 91% de 96

54% de 33 ____ 80% de 35

13% de 55 ____ 6% de 10

36% de 16 ____ 23% de 37

90% de 68 ____ 71% de 86

Comparar Porcientos de Números (J) Respuestas

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

$$74\% \text{ de } 48 > 94\% \text{ de } 23$$
$$35.52 > 21.62$$

$$23\% \text{ de } 27 < 80\% \text{ de } 48$$
$$6.21 < 38.4$$

$$81\% \text{ de } 71 > 57\% \text{ de } 60$$
$$57.51 > 34.2$$

$$20\% \text{ de } 94 < 81\% \text{ de } 92$$
$$18.8 < 74.52$$

$$57\% \text{ de } 59 > 8\% \text{ de } 41$$
$$33.63 > 3.28$$

$$3\% \text{ de } 79 < 74\% \text{ de } 82$$
$$2.37 < 60.68$$

$$77\% \text{ de } 48 < 79\% \text{ de } 78$$
$$36.96 < 61.62$$

$$2\% \text{ de } 17 < 23\% \text{ de } 34$$
$$0.34 < 7.82$$

$$5\% \text{ de } 38 < 71\% \text{ de } 41$$
$$1.9 < 29.11$$

$$53\% \text{ de } 87 < 85\% \text{ de } 70$$
$$46.11 < 59.5$$

$$89\% \text{ de } 10 < 58\% \text{ de } 22$$
$$8.9 < 12.76$$

$$5\% \text{ de } 90 < 34\% \text{ de } 25$$
$$4.5 < 8.5$$

$$45\% \text{ de } 95 > 43\% \text{ de } 31$$
$$42.75 > 13.33$$

$$72\% \text{ de } 10 < 26\% \text{ de } 71$$
$$7.2 < 18.46$$

$$73\% \text{ de } 74 > 67\% \text{ de } 66$$
$$54.02 > 44.22$$

$$60\% \text{ de } 29 < 91\% \text{ de } 96$$
$$17.4 < 87.36$$

$$54\% \text{ de } 33 < 80\% \text{ de } 35$$
$$17.82 < 28$$

$$13\% \text{ de } 55 > 6\% \text{ de } 10$$
$$7.15 > 0.6$$

$$36\% \text{ de } 16 < 23\% \text{ de } 37$$
$$5.76 < 8.51$$

$$90\% \text{ de } 68 > 71\% \text{ de } 86$$
$$61.2 > 61.06$$