

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.

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

$$3,33 > 1,2$$

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

$$0,2 < 0,61$$

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

$$4,05 > 2,4$$

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

$$5,22 > 0,2$$

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

$$6,84 > 3,6$$

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

$$0,15 < 2,88$$

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

$$2,43 < 2,72$$

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

$$2,4 > 0,39$$

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

$$4,6 > 3,35$$

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

$$3,85 < 5,81$$

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

$$4,95 > 3,12$$

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

$$0,23 > 0,09$$

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

$$4,05 > 0,1$$

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

$$6,51 > 5,28$$

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

$$6,88 > 6,16$$

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

$$0,36 < 1,74$$

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

$$0,81 > 0,48$$

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

$$4,95 > 0,9$$

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

$$5,34 < 5,46$$

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

$$7,56 > 3,36$$