

Comparar Porcientos de Números (E)

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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