

## Comparar Porcientos de Números (B)

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

$39\% \text{ de } 70 \text{ \_\_\_ } 39\% \text{ de } 45$

$84\% \text{ de } 99 \text{ \_\_\_ } 57\% \text{ de } 19$

$66\% \text{ de } 45 \text{ \_\_\_ } 39\% \text{ de } 49$

$42\% \text{ de } 21 \text{ \_\_\_ } 2\% \text{ de } 21$

$86\% \text{ de } 48 \text{ \_\_\_ } 95\% \text{ de } 99$

$76\% \text{ de } 80 \text{ \_\_\_ } 55\% \text{ de } 97$

$84\% \text{ de } 48 \text{ \_\_\_ } 96\% \text{ de } 77$

$39\% \text{ de } 54 \text{ \_\_\_ } 67\% \text{ de } 61$

$36\% \text{ de } 77 \text{ \_\_\_ } 79\% \text{ de } 41$

$57\% \text{ de } 19 \text{ \_\_\_ } 60\% \text{ de } 53$

$41\% \text{ de } 37 \text{ \_\_\_ } 90\% \text{ de } 90$

$51\% \text{ de } 72 \text{ \_\_\_ } 61\% \text{ de } 44$

$29\% \text{ de } 85 \text{ \_\_\_ } 1\% \text{ de } 68$

$32\% \text{ de } 30 \text{ \_\_\_ } 7\% \text{ de } 86$

$10\% \text{ de } 46 \text{ \_\_\_ } 87\% \text{ de } 75$

$99\% \text{ de } 92 \text{ \_\_\_ } 17\% \text{ de } 11$

$31\% \text{ de } 89 \text{ \_\_\_ } 68\% \text{ de } 81$

$45\% \text{ de } 82 \text{ \_\_\_ } 81\% \text{ de } 26$

$48\% \text{ de } 52 \text{ \_\_\_ } 53\% \text{ de } 56$

$91\% \text{ de } 26 \text{ \_\_\_ } 71\% \text{ de } 44$

# Comparar Porcientos de Números (B) Respuestas

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

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

$$27.3 > 17.55$$

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

$$83.16 > 10.83$$

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

$$29.7 > 19.11$$

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

$$8.82 > 0.42$$

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

$$41.28 < 94.05$$

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

$$60.8 > 53.35$$

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

$$40.32 < 73.92$$

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

$$21.06 < 40.87$$

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

$$27.72 < 32.39$$

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

$$10.83 < 31.8$$

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

$$15.17 < 81$$

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

$$36.72 > 26.84$$

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

$$24.65 > 0.68$$

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

$$9.6 > 6.02$$

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

$$4.6 < 65.25$$

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

$$91.08 > 1.87$$

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

$$27.59 < 55.08$$

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

$$36.9 > 21.06$$

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

$$24.96 < 29.68$$

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

$$23.66 < 31.24$$