

## Comparar Porcientos de Números (C)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Comparar Porcientos de Números (C) Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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