

# Comparar Porcientos de Números (A)

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

$24\% \text{ de } 8 \text{ \_\_\_ } 69\% \text{ de } 7$

$98\% \text{ de } 1 \text{ \_\_\_ } 97\% \text{ de } 6$

$28\% \text{ de } 5 \text{ \_\_\_ } 49\% \text{ de } 4$

$56\% \text{ de } 1 \text{ \_\_\_ } 55\% \text{ de } 4$

$14\% \text{ de } 2 \text{ \_\_\_ } 76\% \text{ de } 9$

$92\% \text{ de } 3 \text{ \_\_\_ } 79\% \text{ de } 1$

$39\% \text{ de } 5 \text{ \_\_\_ } 93\% \text{ de } 6$

$36\% \text{ de } 9 \text{ \_\_\_ } 72\% \text{ de } 2$

$81\% \text{ de } 7 \text{ \_\_\_ } 27\% \text{ de } 7$

$87\% \text{ de } 4 \text{ \_\_\_ } 11\% \text{ de } 9$

$58\% \text{ de } 3 \text{ \_\_\_ } 37\% \text{ de } 9$

$7\% \text{ de } 6 \text{ \_\_\_ } 71\% \text{ de } 3$

$84\% \text{ de } 1 \text{ \_\_\_ } 9\% \text{ de } 4$

$20\% \text{ de } 3 \text{ \_\_\_ } 59\% \text{ de } 4$

$99\% \text{ de } 9 \text{ \_\_\_ } 41\% \text{ de } 1$

$8\% \text{ de } 5 \text{ \_\_\_ } 4\% \text{ de } 8$

$72\% \text{ de } 6 \text{ \_\_\_ } 85\% \text{ de } 3$

$98\% \text{ de } 8 \text{ \_\_\_ } 91\% \text{ de } 1$

$13\% \text{ de } 4 \text{ \_\_\_ } 77\% \text{ de } 2$

$32\% \text{ de } 7 \text{ \_\_\_ } 53\% \text{ de } 9$

# Comparar Porcientos de Números (A) Respuestas

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

$$24\% \text{ de } 8 < 69\% \text{ de } 7$$

$$1.92 < 4.83$$

$$98\% \text{ de } 1 < 97\% \text{ de } 6$$

$$0.98 < 5.82$$

$$28\% \text{ de } 5 < 49\% \text{ de } 4$$

$$1.4 < 1.96$$

$$56\% \text{ de } 1 < 55\% \text{ de } 4$$

$$0.56 < 2.2$$

$$14\% \text{ de } 2 < 76\% \text{ de } 9$$

$$0.28 < 6.84$$

$$92\% \text{ de } 3 > 79\% \text{ de } 1$$

$$2.76 > 0.79$$

$$39\% \text{ de } 5 < 93\% \text{ de } 6$$

$$1.95 < 5.58$$

$$36\% \text{ de } 9 > 72\% \text{ de } 2$$

$$3.24 > 1.44$$

$$81\% \text{ de } 7 > 27\% \text{ de } 7$$

$$5.67 > 1.89$$

$$87\% \text{ de } 4 > 11\% \text{ de } 9$$

$$3.48 > 0.99$$

$$58\% \text{ de } 3 < 37\% \text{ de } 9$$

$$1.74 < 3.33$$

$$7\% \text{ de } 6 < 71\% \text{ de } 3$$

$$0.42 < 2.13$$

$$84\% \text{ de } 1 > 9\% \text{ de } 4$$

$$0.84 > 0.36$$

$$20\% \text{ de } 3 < 59\% \text{ de } 4$$

$$0.6 < 2.36$$

$$99\% \text{ de } 9 > 41\% \text{ de } 1$$

$$8.91 > 0.41$$

$$8\% \text{ de } 5 > 4\% \text{ de } 8$$

$$0.4 > 0.32$$

$$72\% \text{ de } 6 > 85\% \text{ de } 3$$

$$4.32 > 2.55$$

$$98\% \text{ de } 8 > 91\% \text{ de } 1$$

$$7.84 > 0.91$$

$$13\% \text{ de } 4 < 77\% \text{ de } 2$$

$$0.52 < 1.54$$

$$32\% \text{ de } 7 < 53\% \text{ de } 9$$

$$2.24 < 4.77$$