

Comparar Porcientos de Números (H)

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

$80\% \text{ de } 3 \text{ ___ } 38\% \text{ de } 5$

$74\% \text{ de } 1 \text{ ___ } 70\% \text{ de } 7$

$53\% \text{ de } 9 \text{ ___ } 23\% \text{ de } 5$

$5\% \text{ de } 4 \text{ ___ } 17\% \text{ de } 3$

$78\% \text{ de } 5 \text{ ___ } 73\% \text{ de } 6$

$31\% \text{ de } 2 \text{ ___ } 85\% \text{ de } 4$

$17\% \text{ de } 2 \text{ ___ } 58\% \text{ de } 1$

$53\% \text{ de } 7 \text{ ___ } 96\% \text{ de } 3$

$91\% \text{ de } 7 \text{ ___ } 38\% \text{ de } 6$

$6\% \text{ de } 5 \text{ ___ } 16\% \text{ de } 6$

$84\% \text{ de } 3 \text{ ___ } 58\% \text{ de } 9$

$27\% \text{ de } 5 \text{ ___ } 24\% \text{ de } 5$

$84\% \text{ de } 6 \text{ ___ } 81\% \text{ de } 1$

$87\% \text{ de } 5 \text{ ___ } 71\% \text{ de } 8$

$37\% \text{ de } 7 \text{ ___ } 68\% \text{ de } 8$

$90\% \text{ de } 4 \text{ ___ } 10\% \text{ de } 2$

$44\% \text{ de } 9 \text{ ___ } 37\% \text{ de } 4$

$39\% \text{ de } 8 \text{ ___ } 15\% \text{ de } 8$

$90\% \text{ de } 1 \text{ ___ } 84\% \text{ de } 2$

$28\% \text{ de } 9 \text{ ___ } 35\% \text{ de } 9$

Comparar Porcientos de Números (H) Respuestas

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

$$80\% \text{ de } 3 > 38\% \text{ de } 5$$

$$2.4 > 1.9$$

$$74\% \text{ de } 1 < 70\% \text{ de } 7$$

$$0.74 < 4.9$$

$$53\% \text{ de } 9 > 23\% \text{ de } 5$$

$$4.77 > 1.15$$

$$5\% \text{ de } 4 < 17\% \text{ de } 3$$

$$0.2 < 0.51$$

$$78\% \text{ de } 5 < 73\% \text{ de } 6$$

$$3.9 < 4.38$$

$$31\% \text{ de } 2 < 85\% \text{ de } 4$$

$$0.62 < 3.4$$

$$17\% \text{ de } 2 < 58\% \text{ de } 1$$

$$0.34 < 0.58$$

$$53\% \text{ de } 7 > 96\% \text{ de } 3$$

$$3.71 > 2.88$$

$$91\% \text{ de } 7 > 38\% \text{ de } 6$$

$$6.37 > 2.28$$

$$6\% \text{ de } 5 < 16\% \text{ de } 6$$

$$0.3 < 0.96$$

$$84\% \text{ de } 3 < 58\% \text{ de } 9$$

$$2.52 < 5.22$$

$$27\% \text{ de } 5 > 24\% \text{ de } 5$$

$$1.35 > 1.2$$

$$84\% \text{ de } 6 > 81\% \text{ de } 1$$

$$5.04 > 0.81$$

$$87\% \text{ de } 5 < 71\% \text{ de } 8$$

$$4.35 < 5.68$$

$$37\% \text{ de } 7 < 68\% \text{ de } 8$$

$$2.59 < 5.44$$

$$90\% \text{ de } 4 > 10\% \text{ de } 2$$

$$3.6 > 0.2$$

$$44\% \text{ de } 9 > 37\% \text{ de } 4$$

$$3.96 > 1.48$$

$$39\% \text{ de } 8 > 15\% \text{ de } 8$$

$$3.12 > 1.2$$

$$90\% \text{ de } 1 < 84\% \text{ de } 2$$

$$0.9 < 1.68$$

$$28\% \text{ de } 9 < 35\% \text{ de } 9$$

$$2.52 < 3.15$$