

Comparar Porcientos de Números (I)

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

$91\% \text{ de } 91 \underline{\quad} 50\% \text{ de } 57$

$37\% \text{ de } 90 \underline{\quad} 80\% \text{ de } 26$

$79\% \text{ de } 33 \underline{\quad} 33\% \text{ de } 28$

$7\% \text{ de } 34 \underline{\quad} 44\% \text{ de } 34$

$65\% \text{ de } 93 \underline{\quad} 39\% \text{ de } 62$

$9\% \text{ de } 57 \underline{\quad} 93\% \text{ de } 70$

$29\% \text{ de } 92 \underline{\quad} 10\% \text{ de } 91$

$39\% \text{ de } 95 \underline{\quad} 14\% \text{ de } 90$

$58\% \text{ de } 74 \underline{\quad} 66\% \text{ de } 78$

$38\% \text{ de } 90 \underline{\quad} 69\% \text{ de } 18$

$86\% \text{ de } 29 \underline{\quad} 61\% \text{ de } 64$

$9\% \text{ de } 46 \underline{\quad} 22\% \text{ de } 81$

$50\% \text{ de } 20 \underline{\quad} 74\% \text{ de } 10$

$97\% \text{ de } 78 \underline{\quad} 37\% \text{ de } 74$

$83\% \text{ de } 24 \underline{\quad} 60\% \text{ de } 57$

$18\% \text{ de } 18 \underline{\quad} 2\% \text{ de } 20$

$89\% \text{ de } 25 \underline{\quad} 20\% \text{ de } 41$

$43\% \text{ de } 53 \underline{\quad} 29\% \text{ de } 48$

$14\% \text{ de } 87 \underline{\quad} 98\% \text{ de } 41$

$15\% \text{ de } 76 \underline{\quad} 92\% \text{ de } 20$

Comparar Porcientos de Números (I) Respuestas

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

$$91\% \text{ de } 91 > 50\% \text{ de } 57$$

$$\textcolor{red}{82.81} > 28.5$$

$$79\% \text{ de } 33 > 33\% \text{ de } 28$$

$$26.07 > 9.24$$

$$65\% \text{ de } 93 > 39\% \text{ de } 62$$

$$\textcolor{red}{60.45} > 24.18$$

$$29\% \text{ de } 92 > 10\% \text{ de } 91$$

$$26.68 > 9.1$$

$$58\% \text{ de } 74 < 66\% \text{ de } 78$$

$$42.92 < 51.48$$

$$86\% \text{ de } 29 < 61\% \text{ de } 64$$

$$\textcolor{red}{24.94} < 39.04$$

$$50\% \text{ de } 20 > 74\% \text{ de } 10$$

$$10 > 7.4$$

$$83\% \text{ de } 24 < 60\% \text{ de } 57$$

$$\textcolor{red}{19.92} < 34.2$$

$$89\% \text{ de } 25 > 20\% \text{ de } 41$$

$$22.25 > 8.2$$

$$14\% \text{ de } 87 < 98\% \text{ de } 41$$

$$12.18 < 40.18$$

$$37\% \text{ de } 90 > 80\% \text{ de } 26$$

$$\textcolor{red}{33.3} > 20.8$$

$$7\% \text{ de } 34 < 44\% \text{ de } 34$$

$$2.38 < 14.96$$

$$9\% \text{ de } 57 < 93\% \text{ de } 70$$

$$5.13 < 65.1$$

$$39\% \text{ de } 95 > 14\% \text{ de } 90$$

$$\textcolor{red}{37.05} > 12.6$$

$$38\% \text{ de } 90 > 69\% \text{ de } 18$$

$$34.2 > 12.42$$

$$9\% \text{ de } 46 < 22\% \text{ de } 81$$

$$4.14 < 17.82$$

$$97\% \text{ de } 78 > 37\% \text{ de } 74$$

$$75.66 > 27.38$$

$$18\% \text{ de } 18 > 2\% \text{ de } 20$$

$$3.24 > 0.4$$

$$43\% \text{ de } 53 > 29\% \text{ de } 48$$

$$\textcolor{red}{22.79} > 13.92$$

$$15\% \text{ de } 76 < 92\% \text{ de } 20$$

$$11.4 < 18.4$$