

Comparar Porcientos de Números (A)

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

$24\% \text{ de } 92 \underline{\quad} 69\% \text{ de } 28$

$98\% \text{ de } 19 \underline{\quad} 97\% \text{ de } 54$

$28\% \text{ de } 31 \underline{\quad} 49\% \text{ de } 19$

$56\% \text{ de } 22 \underline{\quad} 55\% \text{ de } 15$

$14\% \text{ de } 17 \underline{\quad} 76\% \text{ de } 11$

$92\% \text{ de } 39 \underline{\quad} 79\% \text{ de } 32$

$39\% \text{ de } 60 \underline{\quad} 93\% \text{ de } 87$

$36\% \text{ de } 27 \underline{\quad} 72\% \text{ de } 86$

$81\% \text{ de } 37 \underline{\quad} 27\% \text{ de } 25$

$87\% \text{ de } 68 \underline{\quad} 11\% \text{ de } 80$

$58\% \text{ de } 48 \underline{\quad} 37\% \text{ de } 32$

$7\% \text{ de } 56 \underline{\quad} 71\% \text{ de } 47$

$84\% \text{ de } 23 \underline{\quad} 9\% \text{ de } 73$

$20\% \text{ de } 83 \underline{\quad} 59\% \text{ de } 88$

$99\% \text{ de } 99 \underline{\quad} 41\% \text{ de } 18$

$8\% \text{ de } 76 \underline{\quad} 4\% \text{ de } 31$

$72\% \text{ de } 20 \underline{\quad} 85\% \text{ de } 37$

$98\% \text{ de } 62 \underline{\quad} 91\% \text{ de } 76$

$13\% \text{ de } 44 \underline{\quad} 77\% \text{ de } 63$

$32\% \text{ de } 69 \underline{\quad} 53\% \text{ de } 66$

Comparar Porciones de Números (A) Respuestas

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

$$24\% \text{ de } 92 > 69\% \text{ de } 28$$

$$\textcolor{red}{22.08 > 19.32}$$

$$98\% \text{ de } 19 < 97\% \text{ de } 54$$

$$\textcolor{red}{18.62 < 52.38}$$

$$28\% \text{ de } 31 < 49\% \text{ de } 19$$

$$\textcolor{red}{8.68 < 9.31}$$

$$56\% \text{ de } 22 > 55\% \text{ de } 15$$

$$\textcolor{red}{12.32 > 8.25}$$

$$14\% \text{ de } 17 < 76\% \text{ de } 11$$

$$\textcolor{red}{2.38 < 8.36}$$

$$92\% \text{ de } 39 > 79\% \text{ de } 32$$

$$\textcolor{red}{35.88 > 25.28}$$

$$39\% \text{ de } 60 < 93\% \text{ de } 87$$

$$\textcolor{red}{23.4 < 80.91}$$

$$36\% \text{ de } 27 < 72\% \text{ de } 86$$

$$\textcolor{red}{9.72 < 61.92}$$

$$81\% \text{ de } 37 > 27\% \text{ de } 25$$

$$\textcolor{red}{29.97 > 6.75}$$

$$87\% \text{ de } 68 > 11\% \text{ de } 80$$

$$\textcolor{red}{59.16 > 8.8}$$

$$58\% \text{ de } 48 > 37\% \text{ de } 32$$

$$\textcolor{red}{27.84 > 11.84}$$

$$7\% \text{ de } 56 < 71\% \text{ de } 47$$

$$\textcolor{red}{3.92 < 33.37}$$

$$84\% \text{ de } 23 > 9\% \text{ de } 73$$

$$\textcolor{red}{19.32 > 6.57}$$

$$20\% \text{ de } 83 < 59\% \text{ de } 88$$

$$\textcolor{red}{16.6 < 51.92}$$

$$99\% \text{ de } 99 > 41\% \text{ de } 18$$

$$\textcolor{red}{98.01 > 7.38}$$

$$8\% \text{ de } 76 > 4\% \text{ de } 31$$

$$\textcolor{red}{6.08 > 1.24}$$

$$72\% \text{ de } 20 < 85\% \text{ de } 37$$

$$\textcolor{red}{14.4 < 31.45}$$

$$98\% \text{ de } 62 < 91\% \text{ de } 76$$

$$\textcolor{red}{60.76 < 69.16}$$

$$13\% \text{ de } 44 < 77\% \text{ de } 63$$

$$\textcolor{red}{5.72 < 48.51}$$

$$32\% \text{ de } 69 < 53\% \text{ de } 66$$

$$\textcolor{red}{22.08 < 34.98}$$

Comparar Porcientos de Números (B)

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

$39\% \text{ de } 70 \underline{\quad} 39\% \text{ de } 45$

$84\% \text{ de } 99 \underline{\quad} 57\% \text{ de } 19$

$66\% \text{ de } 45 \underline{\quad} 39\% \text{ de } 49$

$42\% \text{ de } 21 \underline{\quad} 2\% \text{ de } 21$

$86\% \text{ de } 48 \underline{\quad} 95\% \text{ de } 99$

$76\% \text{ de } 80 \underline{\quad} 55\% \text{ de } 97$

$84\% \text{ de } 48 \underline{\quad} 96\% \text{ de } 77$

$39\% \text{ de } 54 \underline{\quad} 67\% \text{ de } 61$

$36\% \text{ de } 77 \underline{\quad} 79\% \text{ de } 41$

$57\% \text{ de } 19 \underline{\quad} 60\% \text{ de } 53$

$41\% \text{ de } 37 \underline{\quad} 90\% \text{ de } 90$

$51\% \text{ de } 72 \underline{\quad} 61\% \text{ de } 44$

$29\% \text{ de } 85 \underline{\quad} 1\% \text{ de } 68$

$32\% \text{ de } 30 \underline{\quad} 7\% \text{ de } 86$

$10\% \text{ de } 46 \underline{\quad} 87\% \text{ de } 75$

$99\% \text{ de } 92 \underline{\quad} 17\% \text{ de } 11$

$31\% \text{ de } 89 \underline{\quad} 68\% \text{ de } 81$

$45\% \text{ de } 82 \underline{\quad} 81\% \text{ de } 26$

$48\% \text{ de } 52 \underline{\quad} 53\% \text{ de } 56$

$91\% \text{ de } 26 \underline{\quad} 71\% \text{ de } 44$

Comparar Porcientos de Números (B) Respuestas

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

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

$$\textcolor{red}{27.3} > \textcolor{red}{17.55}$$

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

$$\textcolor{red}{29.7} > \textcolor{red}{19.11}$$

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

$$\textcolor{red}{41.28} < \textcolor{red}{94.05}$$

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

$$\textcolor{red}{40.32} < \textcolor{red}{73.92}$$

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

$$\textcolor{red}{27.72} < \textcolor{red}{32.39}$$

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

$$\textcolor{red}{15.17} < \textcolor{red}{81}$$

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

$$\textcolor{red}{24.65} > \textcolor{red}{0.68}$$

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

$$\textcolor{red}{4.6} < \textcolor{red}{65.25}$$

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

$$\textcolor{red}{27.59} < \textcolor{red}{55.08}$$

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

$$\textcolor{red}{24.96} < \textcolor{red}{29.68}$$

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

$$\textcolor{red}{83.16} > \textcolor{red}{10.83}$$

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

$$\textcolor{red}{8.82} > \textcolor{red}{0.42}$$

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

$$\textcolor{red}{60.8} > \textcolor{red}{53.35}$$

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

$$\textcolor{red}{21.06} < \textcolor{red}{40.87}$$

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

$$\textcolor{red}{10.83} < \textcolor{red}{31.8}$$

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

$$\textcolor{red}{36.72} > \textcolor{red}{26.84}$$

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

$$\textcolor{red}{9.6} > \textcolor{red}{6.02}$$

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

$$\textcolor{red}{91.08} > \textcolor{red}{1.87}$$

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

$$\textcolor{red}{36.9} > \textcolor{red}{21.06}$$

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

$$\textcolor{red}{23.66} < \textcolor{red}{31.24}$$

Comparar Porcientos de Números (C)

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

$94\% \text{ de } 39 \underline{\quad} 27\% \text{ de } 61$

$42\% \text{ de } 97 \underline{\quad} 2\% \text{ de } 48$

$53\% \text{ de } 97 \underline{\quad} 45\% \text{ de } 97$

$86\% \text{ de } 56 \underline{\quad} 42\% \text{ de } 73$

$73\% \text{ de } 53 \underline{\quad} 87\% \text{ de } 35$

$66\% \text{ de } 52 \underline{\quad} 56\% \text{ de } 19$

$50\% \text{ de } 98 \underline{\quad} 57\% \text{ de } 67$

$94\% \text{ de } 42 \underline{\quad} 47\% \text{ de } 35$

$47\% \text{ de } 42 \underline{\quad} 36\% \text{ de } 58$

$50\% \text{ de } 60 \underline{\quad} 29\% \text{ de } 33$

$76\% \text{ de } 70 \underline{\quad} 57\% \text{ de } 99$

$8\% \text{ de } 68 \underline{\quad} 43\% \text{ de } 31$

$95\% \text{ de } 29 \underline{\quad} 27\% \text{ de } 60$

$29\% \text{ de } 13 \underline{\quad} 52\% \text{ de } 40$

$36\% \text{ de } 86 \underline{\quad} 10\% \text{ de } 81$

$82\% \text{ de } 22 \underline{\quad} 54\% \text{ de } 96$

$21\% \text{ de } 83 \underline{\quad} 97\% \text{ de } 95$

$76\% \text{ de } 43 \underline{\quad} 15\% \text{ de } 13$

$99\% \text{ de } 35 \underline{\quad} 8\% \text{ de } 42$

$19\% \text{ de } 89 \underline{\quad} 5\% \text{ de } 93$

Comparar Porcientos de Números (C) Respuestas

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

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

$$\textcolor{red}{36.66 > 16.47}$$

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

$$\textcolor{red}{40.74 > 0.96}$$

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

$$\textcolor{red}{51.41 > 43.65}$$

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

$$\textcolor{red}{48.16 > 30.66}$$

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

$$\textcolor{red}{38.69 > 30.45}$$

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

$$\textcolor{red}{34.32 > 10.64}$$

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

$$\textcolor{red}{49 > 38.19}$$

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

$$\textcolor{red}{39.48 > 16.45}$$

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

$$\textcolor{red}{19.74 < 20.88}$$

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

$$\textcolor{red}{30 > 9.57}$$

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

$$\textcolor{red}{53.2 < 56.43}$$

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

$$\textcolor{red}{5.44 < 13.33}$$

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

$$\textcolor{red}{27.55 > 16.2}$$

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

$$\textcolor{red}{3.77 < 20.8}$$

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

$$\textcolor{red}{30.96 > 8.1}$$

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

$$\textcolor{red}{18.04 < 51.84}$$

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

$$\textcolor{red}{17.43 < 92.15}$$

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

$$\textcolor{red}{32.68 > 1.95}$$

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

$$\textcolor{red}{34.65 > 3.36}$$

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

$$\textcolor{red}{16.91 > 4.65}$$

Comparar Porcientos de Números (D)

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

$9\% \text{ de } 81 \underline{\quad} 24\% \text{ de } 30$

$48\% \text{ de } 81 \underline{\quad} 42\% \text{ de } 85$

$92\% \text{ de } 60 \underline{\quad} 90\% \text{ de } 67$

$46\% \text{ de } 75 \underline{\quad} 16\% \text{ de } 78$

$53\% \text{ de } 84 \underline{\quad} 52\% \text{ de } 10$

$42\% \text{ de } 33 \underline{\quad} 74\% \text{ de } 83$

$84\% \text{ de } 70 \underline{\quad} 10\% \text{ de } 45$

$63\% \text{ de } 53 \underline{\quad} 63\% \text{ de } 63$

$58\% \text{ de } 25 \underline{\quad} 66\% \text{ de } 29$

$58\% \text{ de } 49 \underline{\quad} 2\% \text{ de } 60$

$28\% \text{ de } 73 \underline{\quad} 94\% \text{ de } 87$

$10\% \text{ de } 44 \underline{\quad} 17\% \text{ de } 67$

$97\% \text{ de } 31 \underline{\quad} 19\% \text{ de } 66$

$90\% \text{ de } 46 \underline{\quad} 47\% \text{ de } 13$

$54\% \text{ de } 39 \underline{\quad} 68\% \text{ de } 92$

$65\% \text{ de } 28 \underline{\quad} 55\% \text{ de } 37$

$47\% \text{ de } 37 \underline{\quad} 11\% \text{ de } 39$

$27\% \text{ de } 68 \underline{\quad} 91\% \text{ de } 67$

$50\% \text{ de } 45 \underline{\quad} 43\% \text{ de } 31$

$85\% \text{ de } 51 \underline{\quad} 97\% \text{ de } 91$

Comparar Porciones de Números (D) Respuestas

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

$$9\% \text{ de } 81 > 24\% \text{ de } 30$$

$$\textcolor{brown}{7.29} > \textcolor{brown}{7.2}$$

$$48\% \text{ de } 81 > 42\% \text{ de } 85$$

$$\textcolor{brown}{38.88} > \textcolor{brown}{35.7}$$

$$92\% \text{ de } 60 < 90\% \text{ de } 67$$

$$\textcolor{brown}{55.2} < \textcolor{brown}{60.3}$$

$$46\% \text{ de } 75 > 16\% \text{ de } 78$$

$$\textcolor{brown}{34.5} > \textcolor{brown}{12.48}$$

$$53\% \text{ de } 84 > 52\% \text{ de } 10$$

$$\textcolor{brown}{44.52} > \textcolor{brown}{5.2}$$

$$42\% \text{ de } 33 < 74\% \text{ de } 83$$

$$\textcolor{brown}{13.86} < \textcolor{brown}{61.42}$$

$$84\% \text{ de } 70 > 10\% \text{ de } 45$$

$$\textcolor{brown}{58.8} > \textcolor{brown}{4.5}$$

$$63\% \text{ de } 53 < 63\% \text{ de } 63$$

$$\textcolor{brown}{33.39} < \textcolor{brown}{39.69}$$

$$58\% \text{ de } 25 < 66\% \text{ de } 29$$

$$\textcolor{brown}{14.5} < \textcolor{brown}{19.14}$$

$$58\% \text{ de } 49 > 2\% \text{ de } 60$$

$$\textcolor{brown}{28.42} > \textcolor{brown}{1.2}$$

$$28\% \text{ de } 73 < 94\% \text{ de } 87$$

$$\textcolor{brown}{20.44} < \textcolor{brown}{81.78}$$

$$10\% \text{ de } 44 < 17\% \text{ de } 67$$

$$\textcolor{brown}{4.4} < \textcolor{brown}{11.39}$$

$$97\% \text{ de } 31 > 19\% \text{ de } 66$$

$$\textcolor{brown}{30.07} > \textcolor{brown}{12.54}$$

$$90\% \text{ de } 46 > 47\% \text{ de } 13$$

$$\textcolor{brown}{41.4} > \textcolor{brown}{6.11}$$

$$54\% \text{ de } 39 < 68\% \text{ de } 92$$

$$\textcolor{brown}{21.06} < \textcolor{brown}{62.56}$$

$$65\% \text{ de } 28 < 55\% \text{ de } 37$$

$$\textcolor{brown}{18.2} < \textcolor{brown}{20.35}$$

$$47\% \text{ de } 37 > 11\% \text{ de } 39$$

$$\textcolor{brown}{17.39} > \textcolor{brown}{4.29}$$

$$27\% \text{ de } 68 < 91\% \text{ de } 67$$

$$\textcolor{brown}{18.36} < \textcolor{brown}{60.97}$$

$$50\% \text{ de } 45 > 43\% \text{ de } 31$$

$$\textcolor{brown}{22.5} > \textcolor{brown}{13.33}$$

$$85\% \text{ de } 51 < 97\% \text{ de } 91$$

$$\textcolor{brown}{43.35} < \textcolor{brown}{88.27}$$

Comparar Porciones de Números (E)

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

$98\% \text{ de } 63 \underline{\quad} 20\% \text{ de } 78$

$31\% \text{ de } 38 \underline{\quad} 50\% \text{ de } 43$

$25\% \text{ de } 53 \underline{\quad} 75\% \text{ de } 88$

$10\% \text{ de } 90 \underline{\quad} 56\% \text{ de } 52$

$70\% \text{ de } 31 \underline{\quad} 50\% \text{ de } 47$

$97\% \text{ de } 12 \underline{\quad} 75\% \text{ de } 94$

$73\% \text{ de } 34 \underline{\quad} 48\% \text{ de } 52$

$9\% \text{ de } 20 \underline{\quad} 78\% \text{ de } 44$

$22\% \text{ de } 98 \underline{\quad} 15\% \text{ de } 68$

$87\% \text{ de } 88 \underline{\quad} 11\% \text{ de } 40$

$1\% \text{ de } 98 \underline{\quad} 8\% \text{ de } 31$

$47\% \text{ de } 83 \underline{\quad} 49\% \text{ de } 19$

$70\% \text{ de } 73 \underline{\quad} 30\% \text{ de } 56$

$6\% \text{ de } 59 \underline{\quad} 22\% \text{ de } 43$

$75\% \text{ de } 17 \underline{\quad} 28\% \text{ de } 48$

$12\% \text{ de } 65 \underline{\quad} 44\% \text{ de } 44$

$64\% \text{ de } 83 \underline{\quad} 48\% \text{ de } 82$

$71\% \text{ de } 71 \underline{\quad} 76\% \text{ de } 17$

$89\% \text{ de } 18 \underline{\quad} 90\% \text{ de } 16$

$6\% \text{ de } 41 \underline{\quad} 35\% \text{ de } 24$

Comparar Porcientos de Números (E) Respuestas

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

$$98\% \text{ de } 63 > 20\% \text{ de } 78$$

$$\textcolor{red}{61.74} > 15.6$$

$$31\% \text{ de } 38 < 50\% \text{ de } 43$$

$$\textcolor{red}{11.78} < 21.5$$

$$25\% \text{ de } 53 < 75\% \text{ de } 88$$

$$\textcolor{red}{13.25} < 66$$

$$10\% \text{ de } 90 < 56\% \text{ de } 52$$

$$\textcolor{red}{9} < 29.12$$

$$70\% \text{ de } 31 < 50\% \text{ de } 47$$

$$\textcolor{red}{21.7} < 23.5$$

$$97\% \text{ de } 12 < 75\% \text{ de } 94$$

$$\textcolor{red}{11.64} < 70.5$$

$$73\% \text{ de } 34 < 48\% \text{ de } 52$$

$$\textcolor{red}{24.82} < 24.96$$

$$9\% \text{ de } 20 < 78\% \text{ de } 44$$

$$\textcolor{red}{1.8} < 34.32$$

$$22\% \text{ de } 98 > 15\% \text{ de } 68$$

$$\textcolor{red}{21.56} > 10.2$$

$$87\% \text{ de } 88 > 11\% \text{ de } 40$$

$$\textcolor{red}{76.56} > 4.4$$

$$1\% \text{ de } 98 < 8\% \text{ de } 31$$

$$\textcolor{red}{0.98} < 2.48$$

$$47\% \text{ de } 83 > 49\% \text{ de } 19$$

$$\textcolor{red}{39.01} > 9.31$$

$$70\% \text{ de } 73 > 30\% \text{ de } 56$$

$$\textcolor{red}{51.1} > 16.8$$

$$6\% \text{ de } 59 < 22\% \text{ de } 43$$

$$\textcolor{red}{3.54} < 9.46$$

$$75\% \text{ de } 17 < 28\% \text{ de } 48$$

$$\textcolor{red}{12.75} < 13.44$$

$$12\% \text{ de } 65 < 44\% \text{ de } 44$$

$$\textcolor{red}{7.8} < 19.36$$

$$64\% \text{ de } 83 > 48\% \text{ de } 82$$

$$\textcolor{red}{53.12} > 39.36$$

$$71\% \text{ de } 71 > 76\% \text{ de } 17$$

$$\textcolor{red}{50.41} > 12.92$$

$$89\% \text{ de } 18 > 90\% \text{ de } 16$$

$$\textcolor{red}{16.02} > 14.4$$

$$6\% \text{ de } 41 < 35\% \text{ de } 24$$

$$\textcolor{red}{2.46} < 8.4$$

Comparar Porciones de Números (F)

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

$97\% \text{ de } 65 \underline{\quad} 42\% \text{ de } 55$

$53\% \text{ de } 77 \underline{\quad} 98\% \text{ de } 46$

$36\% \text{ de } 89 \underline{\quad} 18\% \text{ de } 87$

$33\% \text{ de } 90 \underline{\quad} 80\% \text{ de } 94$

$34\% \text{ de } 78 \underline{\quad} 81\% \text{ de } 76$

$61\% \text{ de } 27 \underline{\quad} 70\% \text{ de } 85$

$58\% \text{ de } 76 \underline{\quad} 18\% \text{ de } 51$

$37\% \text{ de } 47 \underline{\quad} 49\% \text{ de } 79$

$80\% \text{ de } 47 \underline{\quad} 18\% \text{ de } 20$

$8\% \text{ de } 79 \underline{\quad} 62\% \text{ de } 91$

$33\% \text{ de } 82 \underline{\quad} 13\% \text{ de } 23$

$75\% \text{ de } 64 \underline{\quad} 36\% \text{ de } 16$

$75\% \text{ de } 83 \underline{\quad} 74\% \text{ de } 14$

$67\% \text{ de } 37 \underline{\quad} 95\% \text{ de } 25$

$90\% \text{ de } 26 \underline{\quad} 37\% \text{ de } 48$

$70\% \text{ de } 67 \underline{\quad} 3\% \text{ de } 31$

$66\% \text{ de } 86 \underline{\quad} 95\% \text{ de } 71$

$42\% \text{ de } 84 \underline{\quad} 5\% \text{ de } 25$

$93\% \text{ de } 76 \underline{\quad} 44\% \text{ de } 19$

$3\% \text{ de } 79 \underline{\quad} 88\% \text{ de } 19$

Comparar Porcientos de Números (F) Respuestas

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

$$97\% \text{ de } 65 > 42\% \text{ de } 55$$

$$\textcolor{red}{63.05} > 23.1$$

$$53\% \text{ de } 77 < 98\% \text{ de } 46$$

$$\textcolor{red}{40.81} < 45.08$$

$$36\% \text{ de } 89 > 18\% \text{ de } 87$$

$$\textcolor{red}{32.04} > 15.66$$

$$33\% \text{ de } 90 < 80\% \text{ de } 94$$

$$\textcolor{red}{29.7} < 75.2$$

$$34\% \text{ de } 78 < 81\% \text{ de } 76$$

$$\textcolor{red}{26.52} < 61.56$$

$$61\% \text{ de } 27 < 70\% \text{ de } 85$$

$$\textcolor{red}{16.47} < 59.5$$

$$58\% \text{ de } 76 > 18\% \text{ de } 51$$

$$\textcolor{red}{44.08} > 9.18$$

$$37\% \text{ de } 47 < 49\% \text{ de } 79$$

$$\textcolor{red}{17.39} < 38.71$$

$$80\% \text{ de } 47 > 18\% \text{ de } 20$$

$$\textcolor{red}{37.6} > 3.6$$

$$8\% \text{ de } 79 < 62\% \text{ de } 91$$

$$\textcolor{red}{6.32} < 56.42$$

$$33\% \text{ de } 82 > 13\% \text{ de } 23$$

$$\textcolor{red}{27.06} > 2.99$$

$$75\% \text{ de } 64 > 36\% \text{ de } 16$$

$$\textcolor{red}{48} > 5.76$$

$$75\% \text{ de } 83 > 74\% \text{ de } 14$$

$$\textcolor{red}{62.25} > 10.36$$

$$67\% \text{ de } 37 > 95\% \text{ de } 25$$

$$\textcolor{red}{24.79} > 23.75$$

$$90\% \text{ de } 26 > 37\% \text{ de } 48$$

$$\textcolor{red}{23.4} > 17.76$$

$$70\% \text{ de } 67 > 3\% \text{ de } 31$$

$$\textcolor{red}{46.9} > 0.93$$

$$66\% \text{ de } 86 < 95\% \text{ de } 71$$

$$\textcolor{red}{56.76} < 67.45$$

$$42\% \text{ de } 84 > 5\% \text{ de } 25$$

$$\textcolor{red}{35.28} > 1.25$$

$$93\% \text{ de } 76 > 44\% \text{ de } 19$$

$$\textcolor{red}{70.68} > 8.36$$

$$3\% \text{ de } 79 < 88\% \text{ de } 19$$

$$\textcolor{red}{2.37} < 16.72$$

Comparar Porcientos de Números (G)

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

$51\% \text{ de } 72 \underline{\quad} 67\% \text{ de } 37$

$49\% \text{ de } 85 \underline{\quad} 42\% \text{ de } 60$

$3\% \text{ de } 10 \underline{\quad} 69\% \text{ de } 74$

$21\% \text{ de } 76 \underline{\quad} 4\% \text{ de } 27$

$88\% \text{ de } 80 \underline{\quad} 68\% \text{ de } 94$

$39\% \text{ de } 16 \underline{\quad} 52\% \text{ de } 85$

$12\% \text{ de } 56 \underline{\quad} 96\% \text{ de } 44$

$6\% \text{ de } 37 \underline{\quad} 70\% \text{ de } 75$

$41\% \text{ de } 79 \underline{\quad} 91\% \text{ de } 50$

$23\% \text{ de } 29 \underline{\quad} 58\% \text{ de } 55$

$64\% \text{ de } 92 \underline{\quad} 12\% \text{ de } 94$

$13\% \text{ de } 69 \underline{\quad} 32\% \text{ de } 83$

$3\% \text{ de } 71 \underline{\quad} 75\% \text{ de } 96$

$3\% \text{ de } 55 \underline{\quad} 40\% \text{ de } 56$

$5\% \text{ de } 97 \underline{\quad} 12\% \text{ de } 32$

$86\% \text{ de } 56 \underline{\quad} 74\% \text{ de } 22$

$1\% \text{ de } 14 \underline{\quad} 12\% \text{ de } 79$

$68\% \text{ de } 96 \underline{\quad} 95\% \text{ de } 50$

$28\% \text{ de } 44 \underline{\quad} 49\% \text{ de } 57$

$7\% \text{ de } 39 \underline{\quad} 12\% \text{ de } 73$

Comparar Porcientos de Números (G) Respuestas

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

$$51\% \text{ de } 72 > 67\% \text{ de } 37$$

$$\textcolor{red}{36.72 > 24.79}$$

$$49\% \text{ de } 85 > 42\% \text{ de } 60$$

$$\textcolor{red}{41.65 > 25.2}$$

$$3\% \text{ de } 10 < 69\% \text{ de } 74$$

$$\textcolor{red}{0.3 < 51.06}$$

$$21\% \text{ de } 76 > 4\% \text{ de } 27$$

$$\textcolor{red}{15.96 > 1.08}$$

$$88\% \text{ de } 80 > 68\% \text{ de } 94$$

$$\textcolor{red}{70.4 > 63.92}$$

$$39\% \text{ de } 16 < 52\% \text{ de } 85$$

$$\textcolor{red}{6.24 < 44.2}$$

$$12\% \text{ de } 56 < 96\% \text{ de } 44$$

$$\textcolor{red}{6.72 < 42.24}$$

$$6\% \text{ de } 37 < 70\% \text{ de } 75$$

$$\textcolor{red}{2.22 < 52.5}$$

$$41\% \text{ de } 79 < 91\% \text{ de } 50$$

$$\textcolor{red}{32.39 < 45.5}$$

$$23\% \text{ de } 29 < 58\% \text{ de } 55$$

$$\textcolor{red}{6.67 < 31.9}$$

$$64\% \text{ de } 92 > 12\% \text{ de } 94$$

$$\textcolor{red}{58.88 > 11.28}$$

$$13\% \text{ de } 69 < 32\% \text{ de } 83$$

$$\textcolor{red}{8.97 < 26.56}$$

$$3\% \text{ de } 71 < 75\% \text{ de } 96$$

$$\textcolor{red}{2.13 < 72}$$

$$3\% \text{ de } 55 < 40\% \text{ de } 56$$

$$\textcolor{red}{1.65 < 22.4}$$

$$5\% \text{ de } 97 > 12\% \text{ de } 32$$

$$\textcolor{red}{4.85 > 3.84}$$

$$86\% \text{ de } 56 > 74\% \text{ de } 22$$

$$\textcolor{red}{48.16 > 16.28}$$

$$1\% \text{ de } 14 < 12\% \text{ de } 79$$

$$\textcolor{red}{0.14 < 9.48}$$

$$68\% \text{ de } 96 > 95\% \text{ de } 50$$

$$\textcolor{red}{65.28 > 47.5}$$

$$28\% \text{ de } 44 < 49\% \text{ de } 57$$

$$\textcolor{red}{12.32 < 27.93}$$

$$7\% \text{ de } 39 < 12\% \text{ de } 73$$

$$\textcolor{red}{2.73 < 8.76}$$

Comparar Porcientos de Números (H)

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

$80\% \text{ de } 56 \underline{\quad} 38\% \text{ de } 46$

$74\% \text{ de } 51 \underline{\quad} 70\% \text{ de } 66$

$53\% \text{ de } 34 \underline{\quad} 23\% \text{ de } 53$

$5\% \text{ de } 87 \underline{\quad} 17\% \text{ de } 67$

$78\% \text{ de } 92 \underline{\quad} 73\% \text{ de } 76$

$31\% \text{ de } 94 \underline{\quad} 85\% \text{ de } 49$

$17\% \text{ de } 46 \underline{\quad} 58\% \text{ de } 90$

$53\% \text{ de } 78 \underline{\quad} 96\% \text{ de } 37$

$91\% \text{ de } 98 \underline{\quad} 38\% \text{ de } 97$

$6\% \text{ de } 40 \underline{\quad} 16\% \text{ de } 82$

$84\% \text{ de } 34 \underline{\quad} 58\% \text{ de } 57$

$27\% \text{ de } 75 \underline{\quad} 24\% \text{ de } 97$

$84\% \text{ de } 26 \underline{\quad} 81\% \text{ de } 93$

$87\% \text{ de } 90 \underline{\quad} 71\% \text{ de } 30$

$37\% \text{ de } 56 \underline{\quad} 68\% \text{ de } 43$

$90\% \text{ de } 40 \underline{\quad} 10\% \text{ de } 40$

$44\% \text{ de } 70 \underline{\quad} 37\% \text{ de } 93$

$39\% \text{ de } 29 \underline{\quad} 15\% \text{ de } 49$

$90\% \text{ de } 74 \underline{\quad} 84\% \text{ de } 39$

$28\% \text{ de } 37 \underline{\quad} 35\% \text{ de } 33$

Comparar Porciento de Números (H) Respuestas

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

$$80\% \text{ de } 56 > 38\% \text{ de } 46$$

$$\textcolor{red}{44.8 > 17.48}$$

$$74\% \text{ de } 51 < 70\% \text{ de } 66$$

$$\textcolor{red}{37.74 < 46.2}$$

$$53\% \text{ de } 34 > 23\% \text{ de } 53$$

$$\textcolor{red}{18.02 > 12.19}$$

$$5\% \text{ de } 87 < 17\% \text{ de } 67$$

$$\textcolor{red}{4.35 < 11.39}$$

$$78\% \text{ de } 92 > 73\% \text{ de } 76$$

$$\textcolor{red}{71.76 > 55.48}$$

$$31\% \text{ de } 94 < 85\% \text{ de } 49$$

$$\textcolor{red}{29.14 < 41.65}$$

$$17\% \text{ de } 46 < 58\% \text{ de } 90$$

$$\textcolor{red}{7.82 < 52.2}$$

$$53\% \text{ de } 78 > 96\% \text{ de } 37$$

$$\textcolor{red}{41.34 > 35.52}$$

$$91\% \text{ de } 98 > 38\% \text{ de } 97$$

$$\textcolor{red}{89.18 > 36.86}$$

$$6\% \text{ de } 40 < 16\% \text{ de } 82$$

$$\textcolor{red}{2.4 < 13.12}$$

$$84\% \text{ de } 34 < 58\% \text{ de } 57$$

$$\textcolor{red}{28.56 < 33.06}$$

$$27\% \text{ de } 75 < 24\% \text{ de } 97$$

$$\textcolor{red}{20.25 < 23.28}$$

$$84\% \text{ de } 26 < 81\% \text{ de } 93$$

$$\textcolor{red}{21.84 < 75.33}$$

$$87\% \text{ de } 90 > 71\% \text{ de } 30$$

$$\textcolor{red}{78.3 > 21.3}$$

$$37\% \text{ de } 56 < 68\% \text{ de } 43$$

$$\textcolor{red}{20.72 < 29.24}$$

$$90\% \text{ de } 40 > 10\% \text{ de } 40$$

$$\textcolor{red}{36 > 4}$$

$$44\% \text{ de } 70 < 37\% \text{ de } 93$$

$$\textcolor{red}{30.8 < 34.41}$$

$$39\% \text{ de } 29 > 15\% \text{ de } 49$$

$$\textcolor{red}{11.31 > 7.35}$$

$$90\% \text{ de } 74 > 84\% \text{ de } 39$$

$$\textcolor{red}{66.6 > 32.76}$$

$$28\% \text{ de } 37 < 35\% \text{ de } 33$$

$$\textcolor{red}{10.36 < 11.55}$$

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.

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

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

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

$$26.07 > 9.24$$

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

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

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

$$26.68 > 9.1$$

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

$$42.92 < 51.48$$

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

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

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

$$10 > 7.4$$

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

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

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

$$22.25 > 8.2$$

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

$$12.18 < 40.18$$

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

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

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

$$2.38 < 14.96$$

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

$$5.13 < 65.1$$

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

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

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

$$34.2 > 12.42$$

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

$$4.14 < 17.82$$

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

$$75.66 > 27.38$$

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

$$3.24 > 0.4$$

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

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

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

$$11.4 < 18.4$$

Comparar Porcientos de Números (J)

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

$74\% \text{ de } 48 \underline{\quad} 94\% \text{ de } 23$

$23\% \text{ de } 27 \underline{\quad} 80\% \text{ de } 48$

$81\% \text{ de } 71 \underline{\quad} 57\% \text{ de } 60$

$20\% \text{ de } 94 \underline{\quad} 81\% \text{ de } 92$

$57\% \text{ de } 59 \underline{\quad} 8\% \text{ de } 41$

$3\% \text{ de } 79 \underline{\quad} 74\% \text{ de } 82$

$77\% \text{ de } 48 \underline{\quad} 79\% \text{ de } 78$

$2\% \text{ de } 17 \underline{\quad} 23\% \text{ de } 34$

$5\% \text{ de } 38 \underline{\quad} 71\% \text{ de } 41$

$53\% \text{ de } 87 \underline{\quad} 85\% \text{ de } 70$

$89\% \text{ de } 10 \underline{\quad} 58\% \text{ de } 22$

$5\% \text{ de } 90 \underline{\quad} 34\% \text{ de } 25$

$45\% \text{ de } 95 \underline{\quad} 43\% \text{ de } 31$

$72\% \text{ de } 10 \underline{\quad} 26\% \text{ de } 71$

$73\% \text{ de } 74 \underline{\quad} 67\% \text{ de } 66$

$60\% \text{ de } 29 \underline{\quad} 91\% \text{ de } 96$

$54\% \text{ de } 33 \underline{\quad} 80\% \text{ de } 35$

$13\% \text{ de } 55 \underline{\quad} 6\% \text{ de } 10$

$36\% \text{ de } 16 \underline{\quad} 23\% \text{ de } 37$

$90\% \text{ de } 68 \underline{\quad} 71\% \text{ de } 86$

Comparar Porcientos de Números (J) Respuestas

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

$$74\% \text{ de } 48 > 94\% \text{ de } 23$$

$$\textcolor{red}{35.52} > 21.62$$

$$23\% \text{ de } 27 < 80\% \text{ de } 48$$

$$\textcolor{red}{6.21} < 38.4$$

$$81\% \text{ de } 71 > 57\% \text{ de } 60$$

$$\textcolor{red}{57.51} > 34.2$$

$$20\% \text{ de } 94 < 81\% \text{ de } 92$$

$$18.8 < \textcolor{red}{74.52}$$

$$57\% \text{ de } 59 > 8\% \text{ de } 41$$

$$\textcolor{red}{33.63} > 3.28$$

$$3\% \text{ de } 79 < 74\% \text{ de } 82$$

$$\textcolor{red}{2.37} < 60.68$$

$$77\% \text{ de } 48 < 79\% \text{ de } 78$$

$$\textcolor{red}{36.96} < 61.62$$

$$2\% \text{ de } 17 < 23\% \text{ de } 34$$

$$\textcolor{red}{0.34} < 7.82$$

$$5\% \text{ de } 38 < 71\% \text{ de } 41$$

$$\textcolor{red}{1.9} < 29.11$$

$$53\% \text{ de } 87 < 85\% \text{ de } 70$$

$$\textcolor{red}{46.11} < 59.5$$

$$89\% \text{ de } 10 < 58\% \text{ de } 22$$

$$\textcolor{red}{8.9} < 12.76$$

$$5\% \text{ de } 90 < 34\% \text{ de } 25$$

$$\textcolor{red}{4.5} < 8.5$$

$$45\% \text{ de } 95 > 43\% \text{ de } 31$$

$$\textcolor{red}{42.75} > 13.33$$

$$72\% \text{ de } 10 < 26\% \text{ de } 71$$

$$\textcolor{red}{7.2} < 18.46$$

$$73\% \text{ de } 74 > 67\% \text{ de } 66$$

$$\textcolor{red}{54.02} > 44.22$$

$$60\% \text{ de } 29 < 91\% \text{ de } 96$$

$$\textcolor{red}{17.4} < 87.36$$

$$54\% \text{ de } 33 < 80\% \text{ de } 35$$

$$\textcolor{red}{17.82} < 28$$

$$13\% \text{ de } 55 > 6\% \text{ de } 10$$

$$\textcolor{red}{7.15} > 0.6$$

$$36\% \text{ de } 16 < 23\% \text{ de } 37$$

$$\textcolor{red}{5.76} < 8.51$$

$$90\% \text{ de } 68 > 71\% \text{ de } 86$$

$$\textcolor{red}{61.2} > 61.06$$