

Pourcentages (A)

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$4\% \text{ de } 69 \text{ ___ } 18\% \text{ de } 35$

$27\% \text{ de } 24 \text{ ___ } 24\% \text{ de } 78$

$0\% \text{ de } 24 \text{ ___ } 12\% \text{ de } 24$

$34\% \text{ de } 60 \text{ ___ } 56\% \text{ de } 62$

$6\% \text{ de } 55 \text{ ___ } 60\% \text{ de } 19$

$5\% \text{ de } 73 \text{ ___ } 94\% \text{ de } 93$

$59\% \text{ de } 65 \text{ ___ } 17\% \text{ de } 79$

$54\% \text{ de } 47 \text{ ___ } 88\% \text{ de } 22$

$96\% \text{ de } 58 \text{ ___ } 61\% \text{ de } 76$

$5\% \text{ de } 78 \text{ ___ } 8\% \text{ de } 83$

$52\% \text{ de } 80 \text{ ___ } 44\% \text{ de } 84$

$3\% \text{ de } 21 \text{ ___ } 97\% \text{ de } 60$

$96\% \text{ de } 23 \text{ ___ } 99\% \text{ de } 28$

$71\% \text{ de } 44 \text{ ___ } 72\% \text{ de } 85$

$78\% \text{ de } 61 \text{ ___ } 63\% \text{ de } 79$

$90\% \text{ de } 66 \text{ ___ } 73\% \text{ de } 95$

$80\% \text{ de } 74 \text{ ___ } 56\% \text{ de } 95$

$2\% \text{ de } 45 \text{ ___ } 61\% \text{ de } 92$

$23\% \text{ de } 84 \text{ ___ } 81\% \text{ de } 74$

$77\% \text{ de } 72 \text{ ___ } 68\% \text{ de } 36$

Pourcentages (A) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$$4\% \text{ de } 69 < 18\% \text{ de } 35$$

$$2,76 < 6,3$$

$$27\% \text{ de } 24 < 24\% \text{ de } 78$$

$$6,48 < 18,72$$

$$0\% \text{ de } 24 < 12\% \text{ de } 24$$

$$0 < 2,88$$

$$34\% \text{ de } 60 < 56\% \text{ de } 62$$

$$20,4 < 34,72$$

$$6\% \text{ de } 55 < 60\% \text{ de } 19$$

$$3,3 < 11,4$$

$$5\% \text{ de } 73 < 94\% \text{ de } 93$$

$$3,65 < 87,42$$

$$59\% \text{ de } 65 > 17\% \text{ de } 79$$

$$38,35 > 13,43$$

$$54\% \text{ de } 47 > 88\% \text{ de } 22$$

$$25,38 > 19,36$$

$$96\% \text{ de } 58 > 61\% \text{ de } 76$$

$$55,68 > 46,36$$

$$5\% \text{ de } 78 < 8\% \text{ de } 83$$

$$3,9 < 6,64$$

$$52\% \text{ de } 80 > 44\% \text{ de } 84$$

$$41,6 > 36,96$$

$$3\% \text{ de } 21 < 97\% \text{ de } 60$$

$$0,63 < 58,2$$

$$96\% \text{ de } 23 < 99\% \text{ de } 28$$

$$22,08 < 27,72$$

$$71\% \text{ de } 44 < 72\% \text{ de } 85$$

$$31,24 < 61,2$$

$$78\% \text{ de } 61 < 63\% \text{ de } 79$$

$$47,58 < 49,77$$

$$90\% \text{ de } 66 < 73\% \text{ de } 95$$

$$59,4 < 69,35$$

$$80\% \text{ de } 74 > 56\% \text{ de } 95$$

$$59,2 > 53,2$$

$$2\% \text{ de } 45 < 61\% \text{ de } 92$$

$$0,9 < 56,12$$

$$23\% \text{ de } 84 < 81\% \text{ de } 74$$

$$19,32 < 59,94$$

$$77\% \text{ de } 72 > 68\% \text{ de } 36$$

$$55,44 > 24,48$$

Pourcentages (B)

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$41\% \text{ de } 79 \text{ ___ } 91\% \text{ de } 84$

$51\% \text{ de } 83 \text{ ___ } 12\% \text{ de } 78$

$61\% \text{ de } 56 \text{ ___ } 82\% \text{ de } 11$

$7\% \text{ de } 42 \text{ ___ } 63\% \text{ de } 38$

$13\% \text{ de } 28 \text{ ___ } 60\% \text{ de } 34$

$68\% \text{ de } 37 \text{ ___ } 78\% \text{ de } 31$

$2\% \text{ de } 98 \text{ ___ } 39\% \text{ de } 93$

$86\% \text{ de } 56 \text{ ___ } 2\% \text{ de } 43$

$60\% \text{ de } 68 \text{ ___ } 16\% \text{ de } 60$

$13\% \text{ de } 81 \text{ ___ } 41\% \text{ de } 94$

$19\% \text{ de } 50 \text{ ___ } 90\% \text{ de } 58$

$18\% \text{ de } 58 \text{ ___ } 97\% \text{ de } 64$

$24\% \text{ de } 96 \text{ ___ } 57\% \text{ de } 29$

$37\% \text{ de } 32 \text{ ___ } 94\% \text{ de } 80$

$24\% \text{ de } 53 \text{ ___ } 64\% \text{ de } 65$

$24\% \text{ de } 17 \text{ ___ } 75\% \text{ de } 17$

$45\% \text{ de } 81 \text{ ___ } 41\% \text{ de } 55$

$11\% \text{ de } 52 \text{ ___ } 80\% \text{ de } 79$

$15\% \text{ de } 76 \text{ ___ } 90\% \text{ de } 80$

$2\% \text{ de } 16 \text{ ___ } 12\% \text{ de } 26$

Pourcentages (B) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$$41\% \text{ de } 79 < 91\% \text{ de } 84 \\ 32,39 < 76,44$$

$$51\% \text{ de } 83 > 12\% \text{ de } 78 \\ 42,33 > 9,36$$

$$61\% \text{ de } 56 > 82\% \text{ de } 11 \\ 34,16 > 9,02$$

$$7\% \text{ de } 42 < 63\% \text{ de } 38 \\ 2,94 < 23,94$$

$$13\% \text{ de } 28 < 60\% \text{ de } 34 \\ 3,64 < 20,4$$

$$68\% \text{ de } 37 > 78\% \text{ de } 31 \\ 25,16 > 24,18$$

$$2\% \text{ de } 98 < 39\% \text{ de } 93 \\ 1,96 < 36,27$$

$$86\% \text{ de } 56 > 2\% \text{ de } 43 \\ 48,16 > 0,86$$

$$60\% \text{ de } 68 > 16\% \text{ de } 60 \\ 40,8 > 9,6$$

$$13\% \text{ de } 81 < 41\% \text{ de } 94 \\ 10,53 < 38,54$$

$$19\% \text{ de } 50 < 90\% \text{ de } 58 \\ 9,5 < 52,2$$

$$18\% \text{ de } 58 < 97\% \text{ de } 64 \\ 10,44 < 62,08$$

$$24\% \text{ de } 96 > 57\% \text{ de } 29 \\ 23,04 > 16,53$$

$$37\% \text{ de } 32 < 94\% \text{ de } 80 \\ 11,84 < 75,2$$

$$24\% \text{ de } 53 < 64\% \text{ de } 65 \\ 12,72 < 41,6$$

$$24\% \text{ de } 17 < 75\% \text{ de } 17 \\ 4,08 < 12,75$$

$$45\% \text{ de } 81 > 41\% \text{ de } 55 \\ 36,45 > 22,55$$

$$11\% \text{ de } 52 < 80\% \text{ de } 79 \\ 5,72 < 63,2$$

$$15\% \text{ de } 76 < 90\% \text{ de } 80 \\ 11,4 < 72$$

$$2\% \text{ de } 16 < 12\% \text{ de } 26 \\ 0,32 < 3,12$$

Pourcentages (C)

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$24\% \text{ de } 49 \text{ ___ } 70\% \text{ de } 19$

$37\% \text{ de } 23 \text{ ___ } 96\% \text{ de } 95$

$83\% \text{ de } 75 \text{ ___ } 44\% \text{ de } 67$

$61\% \text{ de } 70 \text{ ___ } 14\% \text{ de } 12$

$77\% \text{ de } 60 \text{ ___ } 25\% \text{ de } 87$

$1\% \text{ de } 96 \text{ ___ } 60\% \text{ de } 42$

$79\% \text{ de } 78 \text{ ___ } 84\% \text{ de } 27$

$15\% \text{ de } 56 \text{ ___ } 62\% \text{ de } 16$

$18\% \text{ de } 35 \text{ ___ } 75\% \text{ de } 71$

$4\% \text{ de } 76 \text{ ___ } 36\% \text{ de } 29$

$48\% \text{ de } 98 \text{ ___ } 24\% \text{ de } 28$

$45\% \text{ de } 99 \text{ ___ } 21\% \text{ de } 81$

$37\% \text{ de } 32 \text{ ___ } 38\% \text{ de } 60$

$51\% \text{ de } 96 \text{ ___ } 32\% \text{ de } 25$

$20\% \text{ de } 58 \text{ ___ } 89\% \text{ de } 88$

$8\% \text{ de } 70 \text{ ___ } 18\% \text{ de } 60$

$17\% \text{ de } 90 \text{ ___ } 14\% \text{ de } 75$

$95\% \text{ de } 21 \text{ ___ } 45\% \text{ de } 74$

$72\% \text{ de } 91 \text{ ___ } 17\% \text{ de } 51$

$28\% \text{ de } 86 \text{ ___ } 74\% \text{ de } 58$

Pourcentages (C) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$$24\% \text{ de } 49 < 70\% \text{ de } 19 \\ 11,76 < 13,3$$

$$37\% \text{ de } 23 < 96\% \text{ de } 95 \\ 8,51 < 91,2$$

$$83\% \text{ de } 75 > 44\% \text{ de } 67 \\ 62,25 > 29,48$$

$$61\% \text{ de } 70 > 14\% \text{ de } 12 \\ 42,7 > 1,68$$

$$77\% \text{ de } 60 > 25\% \text{ de } 87 \\ 46,2 > 21,75$$

$$1\% \text{ de } 96 < 60\% \text{ de } 42 \\ 0,96 < 25,2$$

$$79\% \text{ de } 78 > 84\% \text{ de } 27 \\ 61,62 > 22,68$$

$$15\% \text{ de } 56 < 62\% \text{ de } 16 \\ 8,4 < 9,92$$

$$18\% \text{ de } 35 < 75\% \text{ de } 71 \\ 6,3 < 53,25$$

$$4\% \text{ de } 76 < 36\% \text{ de } 29 \\ 3,04 < 10,44$$

$$48\% \text{ de } 98 > 24\% \text{ de } 28 \\ 47,04 > 6,72$$

$$45\% \text{ de } 99 > 21\% \text{ de } 81 \\ 44,55 > 17,01$$

$$37\% \text{ de } 32 < 38\% \text{ de } 60 \\ 11,84 < 22,8$$

$$51\% \text{ de } 96 > 32\% \text{ de } 25 \\ 48,96 > 8$$

$$20\% \text{ de } 58 < 89\% \text{ de } 88 \\ 11,6 < 78,32$$

$$8\% \text{ de } 70 < 18\% \text{ de } 60 \\ 5,6 < 10,8$$

$$17\% \text{ de } 90 > 14\% \text{ de } 75 \\ 15,3 > 10,5$$

$$95\% \text{ de } 21 < 45\% \text{ de } 74 \\ 19,95 < 33,3$$

$$72\% \text{ de } 91 > 17\% \text{ de } 51 \\ 65,52 > 8,67$$

$$28\% \text{ de } 86 < 74\% \text{ de } 58 \\ 24,08 < 42,92$$

Pourcentages (D)

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$22\% \text{ de } 80 \text{ ___ } 73\% \text{ de } 91$

$56\% \text{ de } 48 \text{ ___ } 83\% \text{ de } 70$

$40\% \text{ de } 36 \text{ ___ } 41\% \text{ de } 25$

$34\% \text{ de } 30 \text{ ___ } 96\% \text{ de } 83$

$54\% \text{ de } 20 \text{ ___ } 6\% \text{ de } 73$

$96\% \text{ de } 51 \text{ ___ } 41\% \text{ de } 88$

$6\% \text{ de } 31 \text{ ___ } 15\% \text{ de } 21$

$70\% \text{ de } 74 \text{ ___ } 44\% \text{ de } 64$

$54\% \text{ de } 37 \text{ ___ } 52\% \text{ de } 25$

$50\% \text{ de } 21 \text{ ___ } 45\% \text{ de } 92$

$43\% \text{ de } 27 \text{ ___ } 18\% \text{ de } 42$

$62\% \text{ de } 42 \text{ ___ } 53\% \text{ de } 58$

$92\% \text{ de } 80 \text{ ___ } 61\% \text{ de } 45$

$38\% \text{ de } 60 \text{ ___ } 49\% \text{ de } 15$

$14\% \text{ de } 47 \text{ ___ } 6\% \text{ de } 22$

$53\% \text{ de } 44 \text{ ___ } 11\% \text{ de } 26$

$92\% \text{ de } 81 \text{ ___ } 47\% \text{ de } 35$

$17\% \text{ de } 37 \text{ ___ } 8\% \text{ de } 30$

$50\% \text{ de } 86 \text{ ___ } 45\% \text{ de } 28$

$92\% \text{ de } 43 \text{ ___ } 14\% \text{ de } 60$

Pourcentages (D) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$$22\% \text{ de } 80 < 73\% \text{ de } 91$$

$$17,6 < 66,43$$

$$56\% \text{ de } 48 < 83\% \text{ de } 70$$

$$26,88 < 58,1$$

$$40\% \text{ de } 36 > 41\% \text{ de } 25$$

$$14,4 > 10,25$$

$$34\% \text{ de } 30 < 96\% \text{ de } 83$$

$$10,2 < 79,68$$

$$54\% \text{ de } 20 > 6\% \text{ de } 73$$

$$10,8 > 4,38$$

$$96\% \text{ de } 51 > 41\% \text{ de } 88$$

$$48,96 > 36,08$$

$$6\% \text{ de } 31 < 15\% \text{ de } 21$$

$$1,86 < 3,15$$

$$70\% \text{ de } 74 > 44\% \text{ de } 64$$

$$51,8 > 28,16$$

$$54\% \text{ de } 37 > 52\% \text{ de } 25$$

$$19,98 > 13$$

$$50\% \text{ de } 21 < 45\% \text{ de } 92$$

$$10,5 < 41,4$$

$$43\% \text{ de } 27 > 18\% \text{ de } 42$$

$$11,61 > 7,56$$

$$62\% \text{ de } 42 < 53\% \text{ de } 58$$

$$26,04 < 30,74$$

$$92\% \text{ de } 80 > 61\% \text{ de } 45$$

$$73,6 > 27,45$$

$$38\% \text{ de } 60 > 49\% \text{ de } 15$$

$$22,8 > 7,35$$

$$14\% \text{ de } 47 > 6\% \text{ de } 22$$

$$6,58 > 1,32$$

$$53\% \text{ de } 44 > 11\% \text{ de } 26$$

$$23,32 > 2,86$$

$$92\% \text{ de } 81 > 47\% \text{ de } 35$$

$$74,52 > 16,45$$

$$17\% \text{ de } 37 > 8\% \text{ de } 30$$

$$6,29 > 2,4$$

$$50\% \text{ de } 86 > 45\% \text{ de } 28$$

$$43 > 12,6$$

$$92\% \text{ de } 43 > 14\% \text{ de } 60$$

$$39,56 > 8,4$$

Pourcentages (E)

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$41\% \text{ de } 48 \text{ ___ } 89\% \text{ de } 52$

$13\% \text{ de } 55 \text{ ___ } 3\% \text{ de } 25$

$78\% \text{ de } 26 \text{ ___ } 83\% \text{ de } 35$

$96\% \text{ de } 62 \text{ ___ } 72\% \text{ de } 92$

$46\% \text{ de } 72 \text{ ___ } 90\% \text{ de } 41$

$5\% \text{ de } 38 \text{ ___ } 35\% \text{ de } 77$

$13\% \text{ de } 12 \text{ ___ } 8\% \text{ de } 66$

$64\% \text{ de } 40 \text{ ___ } 78\% \text{ de } 54$

$66\% \text{ de } 84 \text{ ___ } 15\% \text{ de } 25$

$80\% \text{ de } 38 \text{ ___ } 72\% \text{ de } 36$

$19\% \text{ de } 30 \text{ ___ } 54\% \text{ de } 78$

$64\% \text{ de } 64 \text{ ___ } 51\% \text{ de } 57$

$93\% \text{ de } 60 \text{ ___ } 80\% \text{ de } 42$

$38\% \text{ de } 29 \text{ ___ } 72\% \text{ de } 23$

$24\% \text{ de } 32 \text{ ___ } 70\% \text{ de } 35$

$74\% \text{ de } 70 \text{ ___ } 27\% \text{ de } 39$

$4\% \text{ de } 73 \text{ ___ } 98\% \text{ de } 91$

$79\% \text{ de } 56 \text{ ___ } 58\% \text{ de } 38$

$4\% \text{ de } 80 \text{ ___ } 61\% \text{ de } 88$

$86\% \text{ de } 94 \text{ ___ } 21\% \text{ de } 50$

Pourcentages (E) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$$41\% \text{ de } 48 < 89\% \text{ de } 52 \\ 19,68 < 46,28$$

$$13\% \text{ de } 55 > 3\% \text{ de } 25 \\ 7,15 > 0,75$$

$$78\% \text{ de } 26 < 83\% \text{ de } 35 \\ 20,28 < 29,05$$

$$96\% \text{ de } 62 < 72\% \text{ de } 92 \\ 59,52 < 66,24$$

$$46\% \text{ de } 72 < 90\% \text{ de } 41 \\ 33,12 < 36,9$$

$$5\% \text{ de } 38 < 35\% \text{ de } 77 \\ 1,9 < 26,95$$

$$13\% \text{ de } 12 < 8\% \text{ de } 66 \\ 1,56 < 5,28$$

$$64\% \text{ de } 40 < 78\% \text{ de } 54 \\ 25,6 < 42,12$$

$$66\% \text{ de } 84 > 15\% \text{ de } 25 \\ 55,44 > 3,75$$

$$80\% \text{ de } 38 > 72\% \text{ de } 36 \\ 30,4 > 25,92$$

$$19\% \text{ de } 30 < 54\% \text{ de } 78 \\ 5,7 < 42,12$$

$$64\% \text{ de } 64 > 51\% \text{ de } 57 \\ 40,96 > 29,07$$

$$93\% \text{ de } 60 > 80\% \text{ de } 42 \\ 55,8 > 33,6$$

$$38\% \text{ de } 29 < 72\% \text{ de } 23 \\ 11,02 < 16,56$$

$$24\% \text{ de } 32 < 70\% \text{ de } 35 \\ 7,68 < 24,5$$

$$74\% \text{ de } 70 > 27\% \text{ de } 39 \\ 51,8 > 10,53$$

$$4\% \text{ de } 73 < 98\% \text{ de } 91 \\ 2,92 < 89,18$$

$$79\% \text{ de } 56 > 58\% \text{ de } 38 \\ 44,24 > 22,04$$

$$4\% \text{ de } 80 < 61\% \text{ de } 88 \\ 3,2 < 53,68$$

$$86\% \text{ de } 94 > 21\% \text{ de } 50 \\ 80,84 > 10,5$$

Pourcentages (F)

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$81\% \text{ de } 70 \text{ ___ } 2\% \text{ de } 84$

$29\% \text{ de } 47 \text{ ___ } 61\% \text{ de } 27$

$28\% \text{ de } 45 \text{ ___ } 79\% \text{ de } 35$

$82\% \text{ de } 84 \text{ ___ } 47\% \text{ de } 16$

$74\% \text{ de } 35 \text{ ___ } 26\% \text{ de } 89$

$48\% \text{ de } 82 \text{ ___ } 19\% \text{ de } 57$

$63\% \text{ de } 38 \text{ ___ } 88\% \text{ de } 66$

$59\% \text{ de } 89 \text{ ___ } 6\% \text{ de } 49$

$49\% \text{ de } 65 \text{ ___ } 39\% \text{ de } 37$

$90\% \text{ de } 38 \text{ ___ } 52\% \text{ de } 44$

$40\% \text{ de } 42 \text{ ___ } 83\% \text{ de } 72$

$29\% \text{ de } 88 \text{ ___ } 32\% \text{ de } 46$

$87\% \text{ de } 97 \text{ ___ } 50\% \text{ de } 75$

$29\% \text{ de } 68 \text{ ___ } 80\% \text{ de } 36$

$94\% \text{ de } 14 \text{ ___ } 75\% \text{ de } 43$

$70\% \text{ de } 25 \text{ ___ } 1\% \text{ de } 27$

$39\% \text{ de } 10 \text{ ___ } 80\% \text{ de } 23$

$48\% \text{ de } 88 \text{ ___ } 19\% \text{ de } 60$

$51\% \text{ de } 70 \text{ ___ } 41\% \text{ de } 33$

$47\% \text{ de } 21 \text{ ___ } 3\% \text{ de } 30$

Pourcentages (F) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$$81\% \text{ de } 70 > 2\% \text{ de } 84$$

$$56,7 > 1,68$$

$$29\% \text{ de } 47 < 61\% \text{ de } 27$$

$$13,63 < 16,47$$

$$28\% \text{ de } 45 < 79\% \text{ de } 35$$

$$12,6 < 27,65$$

$$82\% \text{ de } 84 > 47\% \text{ de } 16$$

$$68,88 > 7,52$$

$$74\% \text{ de } 35 > 26\% \text{ de } 89$$

$$25,9 > 23,14$$

$$48\% \text{ de } 82 > 19\% \text{ de } 57$$

$$39,36 > 10,83$$

$$63\% \text{ de } 38 < 88\% \text{ de } 66$$

$$23,94 < 58,08$$

$$59\% \text{ de } 89 > 6\% \text{ de } 49$$

$$52,51 > 2,94$$

$$49\% \text{ de } 65 > 39\% \text{ de } 37$$

$$31,85 > 14,43$$

$$90\% \text{ de } 38 > 52\% \text{ de } 44$$

$$34,2 > 22,88$$

$$40\% \text{ de } 42 < 83\% \text{ de } 72$$

$$16,8 < 59,76$$

$$29\% \text{ de } 88 > 32\% \text{ de } 46$$

$$25,52 > 14,72$$

$$87\% \text{ de } 97 > 50\% \text{ de } 75$$

$$84,39 > 37,5$$

$$29\% \text{ de } 68 < 80\% \text{ de } 36$$

$$19,72 < 28,8$$

$$94\% \text{ de } 14 < 75\% \text{ de } 43$$

$$13,16 < 32,25$$

$$70\% \text{ de } 25 > 1\% \text{ de } 27$$

$$17,5 > 0,27$$

$$39\% \text{ de } 10 < 80\% \text{ de } 23$$

$$3,9 < 18,4$$

$$48\% \text{ de } 88 > 19\% \text{ de } 60$$

$$42,24 > 11,4$$

$$51\% \text{ de } 70 > 41\% \text{ de } 33$$

$$35,7 > 13,53$$

$$47\% \text{ de } 21 > 3\% \text{ de } 30$$

$$9,87 > 0,9$$

Pourcentages (G)

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

63% de 95 ___ 81% de 22

87% de 94 ___ 37% de 67

86% de 71 ___ 30% de 44

99% de 66 ___ 80% de 12

2% de 99 ___ 35% de 14

56% de 36 ___ 67% de 64

44% de 18 ___ 39% de 98

74% de 79 ___ 18% de 43

42% de 81 ___ 6% de 50

15% de 64 ___ 84% de 89

21% de 99 ___ 43% de 58

41% de 74 ___ 11% de 48

19% de 10 ___ 52% de 69

5% de 66 ___ 49% de 95

7% de 34 ___ 97% de 79

60% de 56 ___ 83% de 24

98% de 21 ___ 6% de 40

55% de 28 ___ 11% de 34

96% de 45 ___ 94% de 91

10% de 33 ___ 68% de 75

Pourcentages (G) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$$63\% \text{ de } 95 > 81\% \text{ de } 22$$
$$59,85 > 17,82$$

$$87\% \text{ de } 94 > 37\% \text{ de } 67$$
$$81,78 > 24,79$$

$$86\% \text{ de } 71 > 30\% \text{ de } 44$$
$$61,06 > 13,2$$

$$99\% \text{ de } 66 > 80\% \text{ de } 12$$
$$65,34 > 9,6$$

$$2\% \text{ de } 99 < 35\% \text{ de } 14$$
$$1,98 < 4,9$$

$$56\% \text{ de } 36 < 67\% \text{ de } 64$$
$$20,16 < 42,88$$

$$44\% \text{ de } 18 < 39\% \text{ de } 98$$
$$7,92 < 38,22$$

$$74\% \text{ de } 79 > 18\% \text{ de } 43$$
$$58,46 > 7,74$$

$$42\% \text{ de } 81 > 6\% \text{ de } 50$$
$$34,02 > 3$$

$$15\% \text{ de } 64 < 84\% \text{ de } 89$$
$$9,6 < 74,76$$

$$21\% \text{ de } 99 < 43\% \text{ de } 58$$
$$20,79 < 24,94$$

$$41\% \text{ de } 74 > 11\% \text{ de } 48$$
$$30,34 > 5,28$$

$$19\% \text{ de } 10 < 52\% \text{ de } 69$$
$$1,9 < 35,88$$

$$5\% \text{ de } 66 < 49\% \text{ de } 95$$
$$3,3 < 46,55$$

$$7\% \text{ de } 34 < 97\% \text{ de } 79$$
$$2,38 < 76,63$$

$$60\% \text{ de } 56 > 83\% \text{ de } 24$$
$$33,6 > 19,92$$

$$98\% \text{ de } 21 > 6\% \text{ de } 40$$
$$20,58 > 2,4$$

$$55\% \text{ de } 28 > 11\% \text{ de } 34$$
$$15,4 > 3,74$$

$$96\% \text{ de } 45 < 94\% \text{ de } 91$$
$$43,2 < 85,54$$

$$10\% \text{ de } 33 < 68\% \text{ de } 75$$
$$3,3 < 51$$

Pourcentages (H)

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$7\% \text{ de } 35 \text{ ___ } 20\% \text{ de } 35$

$39\% \text{ de } 43 \text{ ___ } 76\% \text{ de } 37$

$46\% \text{ de } 41 \text{ ___ } 86\% \text{ de } 11$

$89\% \text{ de } 26 \text{ ___ } 65\% \text{ de } 17$

$45\% \text{ de } 32 \text{ ___ } 64\% \text{ de } 42$

$4\% \text{ de } 64 \text{ ___ } 28\% \text{ de } 65$

$25\% \text{ de } 70 \text{ ___ } 71\% \text{ de } 46$

$60\% \text{ de } 10 \text{ ___ } 41\% \text{ de } 73$

$35\% \text{ de } 58 \text{ ___ } 92\% \text{ de } 50$

$61\% \text{ de } 24 \text{ ___ } 30\% \text{ de } 29$

$94\% \text{ de } 66 \text{ ___ } 38\% \text{ de } 35$

$83\% \text{ de } 41 \text{ ___ } 8\% \text{ de } 44$

$58\% \text{ de } 72 \text{ ___ } 74\% \text{ de } 68$

$29\% \text{ de } 62 \text{ ___ } 70\% \text{ de } 89$

$64\% \text{ de } 56 \text{ ___ } 80\% \text{ de } 45$

$88\% \text{ de } 33 \text{ ___ } 54\% \text{ de } 30$

$35\% \text{ de } 63 \text{ ___ } 87\% \text{ de } 57$

$55\% \text{ de } 37 \text{ ___ } 79\% \text{ de } 76$

$23\% \text{ de } 20 \text{ ___ } 61\% \text{ de } 90$

$20\% \text{ de } 96 \text{ ___ } 42\% \text{ de } 72$

Pourcentages (H) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$$7\% \text{ de } 35 < 20\% \text{ de } 35$$

$$2,45 < 7$$

$$39\% \text{ de } 43 < 76\% \text{ de } 37$$

$$16,77 < 28,12$$

$$46\% \text{ de } 41 > 86\% \text{ de } 11$$

$$18,86 > 9,46$$

$$89\% \text{ de } 26 > 65\% \text{ de } 17$$

$$23,14 > 11,05$$

$$45\% \text{ de } 32 < 64\% \text{ de } 42$$

$$14,4 < 26,88$$

$$4\% \text{ de } 64 < 28\% \text{ de } 65$$

$$2,56 < 18,2$$

$$25\% \text{ de } 70 < 71\% \text{ de } 46$$

$$17,5 < 32,66$$

$$60\% \text{ de } 10 < 41\% \text{ de } 73$$

$$6 < 29,93$$

$$35\% \text{ de } 58 < 92\% \text{ de } 50$$

$$20,3 < 46$$

$$61\% \text{ de } 24 > 30\% \text{ de } 29$$

$$14,64 > 8,7$$

$$94\% \text{ de } 66 > 38\% \text{ de } 35$$

$$62,04 > 13,3$$

$$83\% \text{ de } 41 > 8\% \text{ de } 44$$

$$34,03 > 3,52$$

$$58\% \text{ de } 72 < 74\% \text{ de } 68$$

$$41,76 < 50,32$$

$$29\% \text{ de } 62 < 70\% \text{ de } 89$$

$$17,98 < 62,3$$

$$64\% \text{ de } 56 < 80\% \text{ de } 45$$

$$35,84 < 36$$

$$88\% \text{ de } 33 > 54\% \text{ de } 30$$

$$29,04 > 16,2$$

$$35\% \text{ de } 63 < 87\% \text{ de } 57$$

$$22,05 < 49,59$$

$$55\% \text{ de } 37 < 79\% \text{ de } 76$$

$$20,35 < 60,04$$

$$23\% \text{ de } 20 < 61\% \text{ de } 90$$

$$4,6 < 54,9$$

$$20\% \text{ de } 96 < 42\% \text{ de } 72$$

$$19,2 < 30,24$$

Pourcentages (I)

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$81\% \text{ de } 96 \text{ ___ } 62\% \text{ de } 55$

$81\% \text{ de } 47 \text{ ___ } 10\% \text{ de } 85$

$12\% \text{ de } 27 \text{ ___ } 56\% \text{ de } 37$

$52\% \text{ de } 58 \text{ ___ } 72\% \text{ de } 86$

$15\% \text{ de } 97 \text{ ___ } 10\% \text{ de } 46$

$89\% \text{ de } 54 \text{ ___ } 83\% \text{ de } 11$

$67\% \text{ de } 29 \text{ ___ } 47\% \text{ de } 61$

$45\% \text{ de } 97 \text{ ___ } 97\% \text{ de } 70$

$40\% \text{ de } 12 \text{ ___ } 93\% \text{ de } 13$

$0\% \text{ de } 63 \text{ ___ } 79\% \text{ de } 71$

$30\% \text{ de } 23 \text{ ___ } 81\% \text{ de } 36$

$87\% \text{ de } 21 \text{ ___ } 14\% \text{ de } 54$

$73\% \text{ de } 60 \text{ ___ } 65\% \text{ de } 14$

$35\% \text{ de } 43 \text{ ___ } 14\% \text{ de } 95$

$18\% \text{ de } 42 \text{ ___ } 92\% \text{ de } 13$

$82\% \text{ de } 97 \text{ ___ } 12\% \text{ de } 65$

$55\% \text{ de } 16 \text{ ___ } 82\% \text{ de } 77$

$41\% \text{ de } 39 \text{ ___ } 68\% \text{ de } 69$

$52\% \text{ de } 70 \text{ ___ } 88\% \text{ de } 84$

$8\% \text{ de } 82 \text{ ___ } 73\% \text{ de } 99$

Pourcentages (I) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$$81\% \text{ de } 96 > 62\% \text{ de } 55$$

$$77,76 > 34,1$$

$$81\% \text{ de } 47 > 10\% \text{ de } 85$$

$$38,07 > 8,5$$

$$12\% \text{ de } 27 < 56\% \text{ de } 37$$

$$3,24 < 20,72$$

$$52\% \text{ de } 58 < 72\% \text{ de } 86$$

$$30,16 < 61,92$$

$$15\% \text{ de } 97 > 10\% \text{ de } 46$$

$$14,55 > 4,6$$

$$89\% \text{ de } 54 > 83\% \text{ de } 11$$

$$48,06 > 9,13$$

$$67\% \text{ de } 29 < 47\% \text{ de } 61$$

$$19,43 < 28,67$$

$$45\% \text{ de } 97 < 97\% \text{ de } 70$$

$$43,65 < 67,9$$

$$40\% \text{ de } 12 < 93\% \text{ de } 13$$

$$4,8 < 12,09$$

$$0\% \text{ de } 63 < 79\% \text{ de } 71$$

$$0 < 56,09$$

$$30\% \text{ de } 23 < 81\% \text{ de } 36$$

$$6,9 < 29,16$$

$$87\% \text{ de } 21 > 14\% \text{ de } 54$$

$$18,27 > 7,56$$

$$73\% \text{ de } 60 > 65\% \text{ de } 14$$

$$43,8 > 9,1$$

$$35\% \text{ de } 43 > 14\% \text{ de } 95$$

$$15,05 > 13,3$$

$$18\% \text{ de } 42 < 92\% \text{ de } 13$$

$$7,56 < 11,96$$

$$82\% \text{ de } 97 > 12\% \text{ de } 65$$

$$79,54 > 7,8$$

$$55\% \text{ de } 16 < 82\% \text{ de } 77$$

$$8,8 < 63,14$$

$$41\% \text{ de } 39 < 68\% \text{ de } 69$$

$$15,99 < 46,92$$

$$52\% \text{ de } 70 < 88\% \text{ de } 84$$

$$36,4 < 73,92$$

$$8\% \text{ de } 82 < 73\% \text{ de } 99$$

$$6,56 < 72,27$$

Pourcentages (J)

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$5\% \text{ de } 28 \text{ ___ } 61\% \text{ de } 26$

$79\% \text{ de } 25 \text{ ___ } 67\% \text{ de } 80$

$53\% \text{ de } 60 \text{ ___ } 99\% \text{ de } 71$

$43\% \text{ de } 80 \text{ ___ } 54\% \text{ de } 17$

$54\% \text{ de } 13 \text{ ___ } 12\% \text{ de } 31$

$74\% \text{ de } 36 \text{ ___ } 47\% \text{ de } 71$

$97\% \text{ de } 49 \text{ ___ } 82\% \text{ de } 41$

$33\% \text{ de } 44 \text{ ___ } 16\% \text{ de } 81$

$24\% \text{ de } 42 \text{ ___ } 29\% \text{ de } 91$

$29\% \text{ de } 44 \text{ ___ } 66\% \text{ de } 78$

$37\% \text{ de } 19 \text{ ___ } 98\% \text{ de } 21$

$50\% \text{ de } 21 \text{ ___ } 25\% \text{ de } 59$

$85\% \text{ de } 34 \text{ ___ } 43\% \text{ de } 74$

$1\% \text{ de } 24 \text{ ___ } 79\% \text{ de } 97$

$82\% \text{ de } 32 \text{ ___ } 45\% \text{ de } 87$

$87\% \text{ de } 43 \text{ ___ } 8\% \text{ de } 56$

$65\% \text{ de } 72 \text{ ___ } 37\% \text{ de } 33$

$36\% \text{ de } 35 \text{ ___ } 84\% \text{ de } 75$

$41\% \text{ de } 25 \text{ ___ } 56\% \text{ de } 94$

$37\% \text{ de } 29 \text{ ___ } 78\% \text{ de } 97$

Pourcentages (J) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, ou $=$ pour comparer chaque pair de pourcentages.

$$5\% \text{ de } 28 < 61\% \text{ de } 26$$

$$1,4 < 15,86$$

$$79\% \text{ de } 25 < 67\% \text{ de } 80$$

$$19,75 < 53,6$$

$$53\% \text{ de } 60 < 99\% \text{ de } 71$$

$$31,8 < 70,29$$

$$43\% \text{ de } 80 > 54\% \text{ de } 17$$

$$34,4 > 9,18$$

$$54\% \text{ de } 13 > 12\% \text{ de } 31$$

$$7,02 > 3,72$$

$$74\% \text{ de } 36 < 47\% \text{ de } 71$$

$$26,64 < 33,37$$

$$97\% \text{ de } 49 > 82\% \text{ de } 41$$

$$47,53 > 33,62$$

$$33\% \text{ de } 44 > 16\% \text{ de } 81$$

$$14,52 > 12,96$$

$$24\% \text{ de } 42 < 29\% \text{ de } 91$$

$$10,08 < 26,39$$

$$29\% \text{ de } 44 < 66\% \text{ de } 78$$

$$12,76 < 51,48$$

$$37\% \text{ de } 19 < 98\% \text{ de } 21$$

$$7,03 < 20,58$$

$$50\% \text{ de } 21 < 25\% \text{ de } 59$$

$$10,5 < 14,75$$

$$85\% \text{ de } 34 < 43\% \text{ de } 74$$

$$28,9 < 31,82$$

$$1\% \text{ de } 24 < 79\% \text{ de } 97$$

$$0,24 < 76,63$$

$$82\% \text{ de } 32 < 45\% \text{ de } 87$$

$$26,24 < 39,15$$

$$87\% \text{ de } 43 > 8\% \text{ de } 56$$

$$37,41 > 4,48$$

$$65\% \text{ de } 72 > 37\% \text{ de } 33$$

$$46,8 > 12,21$$

$$36\% \text{ de } 35 < 84\% \text{ de } 75$$

$$12,6 < 63$$

$$41\% \text{ de } 25 < 56\% \text{ de } 94$$

$$10,25 < 52,64$$

$$37\% \text{ de } 29 < 78\% \text{ de } 97$$

$$10,73 < 75,66$$