

Comparaison de Nombres (A)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

629	<input type="text"/>	389	926	<input type="text"/>	94
801	<input type="text"/>	754	233	<input type="text"/>	611
782	<input type="text"/>	55	58	<input type="text"/>	447
94	<input type="text"/>	419	26	<input type="text"/>	225
691	<input type="text"/>	265	723	<input type="text"/>	389
173	<input type="text"/>	259	962	<input type="text"/>	549
316	<input type="text"/>	292	579	<input type="text"/>	636
586	<input type="text"/>	944	95	<input type="text"/>	655
258	<input type="text"/>	157	898	<input type="text"/>	7
694	<input type="text"/>	986	728	<input type="text"/>	997
648	<input type="text"/>	313	633	<input type="text"/>	846
399	<input type="text"/>	17	774	<input type="text"/>	106
702	<input type="text"/>	52	387	<input type="text"/>	855

Comparaison de Nombres (A) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

$629 > 389$

$926 > 94$

$801 > 754$

$233 < 611$

$782 > 55$

$58 < 447$

$94 < 419$

$26 < 225$

$691 > 265$

$723 > 389$

$173 < 259$

$962 > 549$

$316 > 292$

$579 < 636$

$586 < 944$

$95 < 655$

$258 > 157$

$898 > 7$

$694 < 986$

$728 < 997$

$648 > 313$

$633 < 846$

$399 > 17$

$774 > 106$

$702 > 52$

$387 < 855$

Comparaison de Nombres (B)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

$622 \square 37$

$342 \square 942$

$559 \square 399$

$53 \square 936$

$51 \square 157$

$204 \square 69$

$3 \square 872$

$135 \square 22$

$25 \square 941$

$832 \square 72$

$521 \square 209$

$763 \square 166$

$879 \square 433$

$127 \square 391$

$852 \square 279$

$941 \square 243$

$197 \square 148$

$264 \square 389$

$69 \square 695$

$5 \square 444$

$327 \square 288$

$705 \square 364$

$293 \square 598$

$306 \square 942$

$331 \square 76$

$472 \square 409$

Comparaison de Nombres (B) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

$622 > 37$

$342 < 942$

$559 > 399$

$53 < 936$

$51 < 157$

$204 > 69$

$3 < 872$

$135 > 22$

$25 < 941$

$832 > 72$

$521 > 209$

$763 > 166$

$879 > 433$

$127 < 391$

$852 > 279$

$941 > 243$

$197 > 148$

$264 < 389$

$69 < 695$

$5 < 444$

$327 > 288$

$705 > 364$

$293 < 598$

$306 < 942$

$331 > 76$

$472 > 409$

Comparaison de Nombres (C)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

61	<input type="text"/>	637	132	<input type="text"/>	401
834	<input type="text"/>	377	951	<input type="text"/>	408
45	<input type="text"/>	55	946	<input type="text"/>	498
614	<input type="text"/>	751	513	<input type="text"/>	21
62	<input type="text"/>	818	492	<input type="text"/>	77
768	<input type="text"/>	16	968	<input type="text"/>	27
272	<input type="text"/>	201	415	<input type="text"/>	379
222	<input type="text"/>	618	991	<input type="text"/>	628
617	<input type="text"/>	661	143	<input type="text"/>	244
483	<input type="text"/>	939	444	<input type="text"/>	542
718	<input type="text"/>	509	331	<input type="text"/>	451
733	<input type="text"/>	166	676	<input type="text"/>	395
372	<input type="text"/>	473	425	<input type="text"/>	752

Comparaison de Nombres (C) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

61	$<$	637	132	$<$	401
834	$>$	377	951	$>$	408
45	$<$	55	946	$>$	498
614	$<$	751	513	$>$	21
62	$<$	818	492	$>$	77
768	$>$	16	968	$>$	27
272	$>$	201	415	$>$	379
222	$<$	618	991	$>$	628
617	$<$	661	143	$<$	244
483	$<$	939	444	$<$	542
718	$>$	509	331	$<$	451
733	$>$	166	676	$>$	395
372	$<$	473	425	$<$	752

Comparaison de Nombres (D)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

771	<input type="text"/>	777	12	<input type="text"/>	53
478	<input type="text"/>	186	726	<input type="text"/>	402
342	<input type="text"/>	753	658	<input type="text"/>	607
717	<input type="text"/>	958	284	<input type="text"/>	824
527	<input type="text"/>	147	944	<input type="text"/>	943
473	<input type="text"/>	613	91	<input type="text"/>	135
657	<input type="text"/>	783	947	<input type="text"/>	3
713	<input type="text"/>	577	732	<input type="text"/>	8
82	<input type="text"/>	655	924	<input type="text"/>	362
539	<input type="text"/>	754	369	<input type="text"/>	506
838	<input type="text"/>	419	477	<input type="text"/>	171
353	<input type="text"/>	3	132	<input type="text"/>	35
385	<input type="text"/>	607	11	<input type="text"/>	801

Comparaison de Nombres (D) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

$771 < 777$

$12 < 53$

$478 > 186$

$726 > 402$

$342 < 753$

$658 > 607$

$717 < 958$

$284 < 824$

$527 > 147$

$944 > 943$

$473 < 613$

$91 < 135$

$657 < 783$

$947 > 3$

$713 > 577$

$732 > 8$

$82 < 655$

$924 > 362$

$539 < 754$

$369 < 506$

$838 > 419$

$477 > 171$

$353 > 3$

$132 > 35$

$385 < 607$

$11 < 801$

Comparaison de Nombres (E)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

$776 \square 851 \quad 686 \square 552$

$401 \square 151 \quad 483 \square 456$

$259 \square 47 \quad 398 \square 681$

$436 \square 92 \quad 69 \square 989$

$179 \square 78 \quad 381 \square 583$

$773 \square 275 \quad 678 \square 716$

$619 \square 958 \quad 152 \square 43$

$73 \square 6 \quad 16 \square 423$

$483 \square 73 \quad 766 \square 448$

$657 \square 555 \quad 295 \square 623$

$323 \square 591 \quad 984 \square 359$

$26 \square 366 \quad 508 \square 397$

$968 \square 842 \quad 491 \square 737$

Comparaison de Nombres (E) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

$776 < 851$

$686 > 552$

$401 > 151$

$483 > 456$

$259 > 47$

$398 < 681$

$436 > 92$

$69 < 989$

$179 > 78$

$381 < 583$

$773 > 275$

$678 < 716$

$619 < 958$

$152 > 43$

$73 > 6$

$16 < 423$

$483 > 73$

$766 > 448$

$657 > 555$

$295 < 623$

$323 < 591$

$984 > 359$

$26 < 366$

$508 > 397$

$968 > 842$

$491 < 737$

Comparaison de Nombres (F)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

435	<input type="text"/>	791	892	<input type="text"/>	686
867	<input type="text"/>	535	707	<input type="text"/>	854
668	<input type="text"/>	813	684	<input type="text"/>	694
243	<input type="text"/>	19	394	<input type="text"/>	55
644	<input type="text"/>	205	727	<input type="text"/>	624
505	<input type="text"/>	471	613	<input type="text"/>	204
825	<input type="text"/>	633	255	<input type="text"/>	65
476	<input type="text"/>	807	924	<input type="text"/>	242
199	<input type="text"/>	589	795	<input type="text"/>	154
131	<input type="text"/>	727	415	<input type="text"/>	986
153	<input type="text"/>	501	85	<input type="text"/>	923
425	<input type="text"/>	623	267	<input type="text"/>	64
254	<input type="text"/>	832	84	<input type="text"/>	303

Comparaison de Nombres (F) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

$435 < 791$

$892 > 686$

$867 > 535$

$707 < 854$

$668 < 813$

$684 < 694$

$243 > 19$

$394 > 55$

$644 > 205$

$727 > 624$

$505 > 471$

$613 > 204$

$825 > 633$

$255 > 65$

$476 < 807$

$924 > 242$

$199 < 589$

$795 > 154$

$131 < 727$

$415 < 986$

$153 < 501$

$85 < 923$

$425 < 623$

$267 > 64$

$254 < 832$

$84 < 303$

Comparaison de Nombres (G)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

41	<input type="text"/>	988	815	<input type="text"/>	785
49	<input type="text"/>	684	265	<input type="text"/>	1
224	<input type="text"/>	992	91	<input type="text"/>	837
868	<input type="text"/>	718	421	<input type="text"/>	595
367	<input type="text"/>	689	115	<input type="text"/>	463
881	<input type="text"/>	548	63	<input type="text"/>	91
368	<input type="text"/>	423	191	<input type="text"/>	532
85	<input type="text"/>	554	823	<input type="text"/>	112
956	<input type="text"/>	133	29	<input type="text"/>	45
366	<input type="text"/>	368	614	<input type="text"/>	954
369	<input type="text"/>	417	635	<input type="text"/>	187
445	<input type="text"/>	725	478	<input type="text"/>	783
871	<input type="text"/>	72	395	<input type="text"/>	581

Comparaison de Nombres (G) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

$41 < 988$

$815 > 785$

$49 < 684$

$265 > 1$

$224 < 992$

$91 < 837$

$868 > 718$

$421 < 595$

$367 < 689$

$115 < 463$

$881 > 548$

$63 < 91$

$368 < 423$

$191 < 532$

$85 < 554$

$823 > 112$

$956 > 133$

$29 < 45$

$366 < 368$

$614 < 954$

$369 < 417$

$635 > 187$

$445 < 725$

$478 < 783$

$871 > 72$

$395 < 581$

Comparaison de Nombres (H)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

$727 \square 316 \qquad 12 \square 144$

$674 \square 341 \qquad 778 \square 894$

$165 \square 417 \qquad 555 \square 392$

$332 \square 298 \qquad 771 \square 628$

$579 \square 646 \qquad 88 \square 831$

$77 \square 717 \qquad 331 \square 8$

$667 \square 211 \qquad 687 \square 861$

$446 \square 964 \qquad 454 \square 126$

$437 \square 331 \qquad 875 \square 63$

$298 \square 242 \qquad 561 \square 687$

$7 \square 39 \qquad 844 \square 245$

$952 \square 382 \qquad 96 \square 648$

$209 \square 617 \qquad 672 \square 641$

Comparaison de Nombres (H) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

$727 > 316$

$12 < 144$

$674 > 341$

$778 < 894$

$165 < 417$

$555 > 392$

$332 > 298$

$771 > 628$

$579 < 646$

$88 < 831$

$77 < 717$

$331 > 8$

$667 > 211$

$687 < 861$

$446 < 964$

$454 > 126$

$437 > 331$

$875 > 63$

$298 > 242$

$561 < 687$

$7 < 39$

$844 > 245$

$952 > 382$

$96 < 648$

$209 < 617$

$672 > 641$

Comparaison de Nombres (I)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

115	<input type="text"/>	768	11	<input type="text"/>	754
931	<input type="text"/>	205	552	<input type="text"/>	522
97	<input type="text"/>	901	914	<input type="text"/>	69
444	<input type="text"/>	137	752	<input type="text"/>	962
712	<input type="text"/>	159	629	<input type="text"/>	87
395	<input type="text"/>	32	399	<input type="text"/>	17
861	<input type="text"/>	878	108	<input type="text"/>	285
716	<input type="text"/>	287	656	<input type="text"/>	625
736	<input type="text"/>	642	142	<input type="text"/>	361
172	<input type="text"/>	276	252	<input type="text"/>	373
162	<input type="text"/>	16	909	<input type="text"/>	636
542	<input type="text"/>	465	308	<input type="text"/>	593
391	<input type="text"/>	417	88	<input type="text"/>	765

Comparaison de Nombres (I) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

115	$<$	768	11	$<$	754
931	$>$	205	552	$>$	522
97	$<$	901	914	$>$	69
444	$>$	137	752	$<$	962
712	$>$	159	629	$>$	87
395	$>$	32	399	$>$	17
861	$<$	878	108	$<$	285
716	$>$	287	656	$>$	625
736	$>$	642	142	$<$	361
172	$<$	276	252	$<$	373
162	$>$	16	909	$>$	636
542	$>$	465	308	$<$	593
391	$<$	417	88	$<$	765

Comparaison de Nombres (J)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

812	<input type="checkbox"/>	707	424	<input type="checkbox"/>	21
279	<input type="checkbox"/>	3	398	<input type="checkbox"/>	747
267	<input type="checkbox"/>	699	125	<input type="checkbox"/>	858
133	<input type="checkbox"/>	109	699	<input type="checkbox"/>	51
747	<input type="checkbox"/>	469	605	<input type="checkbox"/>	507
38	<input type="checkbox"/>	695	635	<input type="checkbox"/>	793
243	<input type="checkbox"/>	568	926	<input type="checkbox"/>	89
608	<input type="checkbox"/>	393	104	<input type="checkbox"/>	693
487	<input type="checkbox"/>	84	501	<input type="checkbox"/>	279
96	<input type="checkbox"/>	978	535	<input type="checkbox"/>	262
458	<input type="checkbox"/>	565	498	<input type="checkbox"/>	503
722	<input type="checkbox"/>	9	638	<input type="checkbox"/>	437
252	<input type="checkbox"/>	48	52	<input type="checkbox"/>	657

Comparaison de Nombres (J) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

$812 > 707$

$424 > 21$

$279 > 3$

$398 < 747$

$267 < 699$

$125 < 858$

$133 > 109$

$699 > 51$

$747 > 469$

$605 > 507$

$38 < 695$

$635 < 793$

$243 < 568$

$926 > 89$

$608 > 393$

$104 < 693$

$487 > 84$

$501 > 279$

$96 < 978$

$535 > 262$

$458 < 565$

$498 < 503$

$722 > 9$

$638 > 437$

$252 > 48$

$52 < 657$