

Resta de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$383 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 186$$

$$1078 - \text{MATE QUIERO} = 426$$

$$408 - \text{EUCLIDES} = 139$$

$$1219 - \text{SUDOKU} = 591$$

$$1106 - \text{XXO XXO} = 429$$

$$1099 - \text{PEMDAS} = 438$$

$$1039 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 932$$

$$1680 - \text{FRACCION MIXTA} = 681$$

$$1585 - \text{PI POR R CUADRADO} = 719$$

$$1844 - \text{NO DIVIDE} = 860$$

$$1670 - \text{SUMA MENTE} = 792$$

$$1379 - \text{112358} = 754$$

$$830 - \text{CUENTA CONMIGO} = 423$$

$$1736 - \text{COMUN MULTIPLO} = 738$$

$$1275 - \text{GUGOL} = 476$$

$$801 - \text{MATE MAGICO} = 631$$

$$1578 - \text{ENTERO POSITIVO} = 674$$

$$1699 - \text{ANGULO OBTUSO} = 869$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{COMUN MULTIPLO} + \text{SUMA MENTE} =$$

$$\text{PEMDAS} + \text{SUDOKU} =$$

Resta de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$383 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 186$$

197

$$1078 - \text{MATE QUIERO} = 426$$

652

$$408 - \text{EUCLIDES} = 139$$

269

$$1219 - \text{SUDOKU} = 591$$

628

$$1106 - \text{XXO XXO} = 429$$

677

$$1099 - \text{PEMDAS} = 438$$

661

$$1039 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 932$$

107

$$1680 - \text{FRACCION MIXTA} = 681$$

999

$$1585 - \text{PI POR R CUADRADO} = 719$$

866

$$1844 - \text{NO DIVIDE} = 860$$

984

$$1670 - \text{SUMA MENTE} = 792$$

878

$$1379 - \text{112358} = 754$$

625

$$830 - \text{CUENTA CONMIGO} = 423$$

407

$$1736 - \text{COMUN MULTIPLO} = 738$$

998

$$1275 - \text{GUGOL} = 476$$

799

$$801 - \text{MATE MAGICO} = 631$$

170

$$1578 - \text{ENTERO POSITIVO} = 674$$

904

$$1699 - \text{ANGULO OBTUSO} = 869$$

830

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{COMUN MULTIPLO} + \text{SUMA MENTE} = 1876$$

$$\text{PEMDAS} + \text{SUDOKU} = 1289$$

Resta de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1068 - \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 182 \quad 1456 - \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 648 \quad 1557 - \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 812$$

$$1297 - \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 542 \quad 1055 - \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 623 \quad 1044 - \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 696$$

$$1124 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 391 \quad 339 - \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 104 \quad 893 - \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 111$$

$$1285 - \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 554 \quad 1091 - \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 660 \quad 579 - \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 303$$

$$1322 - \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 692 \quad 361 - \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 108 \quad 1086 - \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 308$$

$$1483 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 930 \quad 700 - \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 193 \quad 1386 - \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 609$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} =$$

Resta de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1068 - \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 182$ 886	$1456 - \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 648$ 808	$1557 - \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 812$ 745
$1297 - \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 542$ 755	$1055 - \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 623$ 432	$1044 - \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 696$ 348
$1124 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 391$ 733	$339 - \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 104$ 235	$893 - \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 111$ 782
$1285 - \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 554$ 731	$1091 - \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 660$ 431	$579 - \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 303$ 276
$1322 - \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 692$ 630	$361 - \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 108$ 253	$1086 - \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 308$ 778
$1483 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 930$ 553	$700 - \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 193$ 507	$1386 - \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 609$ 777

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 685$$

$$\begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 1060$$

Resta de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$749 - \text{NO DIVIDE} = 442$$

$$1516 - \text{SUMA MENTE} = 690$$

$$1047 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 664$$

$$882 - \text{EUCLIDES} = 670$$

$$495 - \text{VIDA PARALELA} = 385$$

$$1722 - \text{112358} = 735$$

$$1102 - \text{CUENTA CONMIGO} = 626$$

$$1052 - \text{SUDOKU} = 931$$

$$1135 - \text{ANGULO AGUDO} = 853$$

$$927 - \text{MATE QUIERO} = 757$$

$$539 - \text{GUGOL} = 345$$

$$1388 - \text{XXO XXO} = 818$$

$$699 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 309$$

$$893 - \text{PEMDAS} = 332$$

$$728 - \text{MATE MAGICO} = 434$$

$$1627 - \text{FRACCION MIXTA} = 863$$

$$509 - \text{COMUN MULTIPLO} = 402$$

$$1017 - \text{ANGULO OBTUSO} = 676$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{FRACCION MIXTA} =$$

$$\text{MATE QUIERO} + \text{MATE MAGICO} =$$

Resta de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

749 -  = 442	1516 -  = 690	1047 -  = 664
307	826	383
882 -  = 670	495 -  = 385	1722 -  = 735
212	110	987
1102 -  = 626	1052 -  = 931	1135 -  = 853
476	121	282
927 -  = 757	539 -  = 345	1388 -  = 818
170	194	570
699 -  = 309	893 -  = 332	728 -  = 434
390	561	294
1627 -  = 863	509 -  = 402	1017 -  = 676
764	107	341

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{FRACCION MIXTA} = 1046$$

$$\text{MATE QUIERO} + \text{MATE MAGICO} = 464$$

Resta de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1364 - \text{SUDOKU} = 912$

$1194 - \text{GUGOL} = 443$

$1299 - \text{PI POR R CUADRADO} = 506$

$538 - \text{ANGULO AGUDO} = 429$

$1342 - \text{ENTERO POSITIVO} = 955$

$965 - \text{ANGULO OBTUSO} = 398$

$1510 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 750$

$908 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 151$

$1147 - \text{PEMDAS} = 837$

$742 - \text{CUENTA CONMIGO} = 576$

$1235 - \text{SUMA MENTE} = 810$

$1431 - \text{MATE QUIERO} = 650$

$832 - \text{FRACCION MIXTA} = 360$

$863 - \text{112358} = 152$

$1406 - \text{COMUN MULTIPLO} = 926$

$1496 - \text{XXO XXO} = 859$

$763 - \text{MATE MAGICO} = 197$

$1445 - \text{VIDA PARALELA} = 467$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{112358} + \text{1 MAS 1 ES 2} =$

$\text{FRACCION MIXTA} + \text{MATE QUIERO} =$

Resta de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

1364 -  = 912	1194 -  = 443	1299 -  = 506
452	751	793
538 -  = 429	1342 -  = 955	965 -  = 398
109	387	567
1510 -  = 750	908 -  = 151	1147 -  = 837
760	757	310
742 -  = 576	1235 -  = 810	1431 -  = 650
166	425	781
832 -  = 360	863 -  = 152	1406 -  = 926
472	711	480
1496 -  = 859	763 -  = 197	1445 -  = 467
637	566	978

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{112358} + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1471$$

$$\text{FRACCION MIXTA} + \text{MATE QUIERO} = 1253$$

Resta de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$383 - \text{ANGULO AGUDO} = 275$$

$$1068 - \text{COMUN MULTIPLO} = 206$$

$$955 - \text{NO DIVIDE} = 479$$

$$1058 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 671$$

$$767 - \text{FRACCION MIXTA} = 617$$

$$1618 - \text{MATE MAGICO} = 830$$

$$1163 - \text{PEMDAS} = 728$$

$$777 - \text{MATE QUIERO} = 428$$

$$1153 - \text{PI POR R CUADRADO} = 581$$

$$860 - \text{ENTERO POSITIVO} = 193$$

$$1612 - \text{112358} = 826$$

$$1706 - \text{SUDOKU} = 997$$

$$698 - \text{VIDA PARALELA} = 320$$

$$589 - \text{CUENTA CONMIGO} = 235$$

$$1054 - \text{ANGULO OBTUSO} = 560$$

$$425 - \text{EUCLIDES} = 319$$

$$1105 - \text{XXO XXO} = 957$$

$$1255 - \text{GUGOL} = 329$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{PEMDAS} =$$

$$\text{MATE MAGICO} + \text{SUDOKU} =$$

Resta de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$383 - \text{ANGULO AGUDO} = 275$$

108

$$1068 - \text{COMUN MULTIPLO} = 206$$

862

$$955 - \text{NO DIVIDE} = 479$$

476

$$1058 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 671$$

387

$$767 - \text{FRACCION MIXTA} = 617$$

150

$$1618 - \text{MATE MAGICO} = 830$$

788

$$1163 - \text{PEMDAS} = 728$$

435

$$777 - \text{MATE QUIERO} = 428$$

349

$$1153 - \text{PI POR R CUADRADO} = 581$$

572

$$860 - \text{ENTERO POSITIVO} = 193$$

667

$$1612 - \text{112358} = 826$$

786

$$1706 - \text{SUDOKU} = 997$$

709

$$698 - \text{VIDA PARALELA} = 320$$

378

$$589 - \text{CUENTA CONMIGO} = 235$$

354

$$1054 - \text{ANGULO OBTUSO} = 560$$

494

$$425 - \text{EUCLIDES} = 319$$

106

$$1105 - \text{XXO XXO} = 957$$

148

$$1255 - \text{GUGOL} = 329$$

926

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{PEMDAS} = 543$$

$$\text{MATE MAGICO} + \text{SUDOKU} = 1497$$

Resta de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$777 - \text{ANGULO OBTUSO} = 671$

$419 - \text{ENTERO POSITIVO} = 263$

$1201 - \text{SUMA MENTE} = 678$

$1224 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 385$

$1750 - \text{NO DIVIDE} = 834$

$981 - \text{112358} = 355$

$1306 - \text{CUENTA CONMIGO} = 462$

$1287 - \text{GUGOL} = 977$

$693 - \text{SUDOKU} = 394$

$1110 - \text{MATE QUIERO} = 567$

$1248 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 275$

$673 - \text{PEMDAS} = 191$

$655 - \text{EUCLIDES} = 418$

$823 - \text{MATE MAGICO} = 514$

$1552 - \text{COMUN MULTIPLO} = 677$

$1130 - \text{FRACCION MIXTA} = 161$

$1952 - \text{VIDA PARALELA} = 984$

$1265 - \text{ANGULO AGUDO} = 696$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{SUDOKU} + \text{MATE MAGICO} =$

$\text{EUCLIDES} + \text{NO DIVIDE} =$

Resta de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$777 - \text{ANGULO OBTUSO} = 671$ 106	$419 - \text{ENTERO POSITIVO} = 263$ 156	$1201 - \text{SUMA MENTE} = 678$ 523
$1224 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 385$ 839	$1750 - \text{NO DIVIDE} = 834$ 916	$981 - \text{112358} = 355$ 626
$1306 - \text{CUENTA CONMIGO} = 462$ 844	$1287 - \text{GUGOL} = 977$ 310	$693 - \text{SUDOKU} = 394$ 299
$1110 - \text{MATE QUIERO} = 567$ 543	$1248 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 275$ 973	$673 - \text{PEMDAS} = 191$ 482
$655 - \text{EUCLIDES} = 418$ 237	$823 - \text{MATE MAGICO} = 514$ 309	$1552 - \text{COMUN MULTIPLO} = 677$ 875
$1130 - \text{FRACCION MIXTA} = 161$ 969	$1952 - \text{VIDA PARALELA} = 984$ 968	$1265 - \text{ANGULO AGUDO} = 696$ 569

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{SUDOKU} + \text{MATE MAGICO} = 608$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{NO DIVIDE} = 1153$$

Resta de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$440 - \text{PEMDAS} = 132$$

$$597 - \text{PI POR R CUADRADO} = 128$$

$$1322 - \text{NO DIVIDE} = 717$$

$$1017 - \text{VIDA PARALELA} = 340$$

$$699 - \text{MATE MAGICO} = 182$$

$$288 - \text{XXO XXO} = 108$$

$$1558 - \text{EUCLIDES} = 887$$

$$724 - \text{CUENTA CONMIGO} = 427$$

$$1046 - \text{SUMA MENTE} = 438$$

$$573 - \text{SUDOKU} = 143$$

$$1215 - \text{ENTERO POSITIVO} = 484$$

$$1535 - \text{ANGULO OBTUSO} = 696$$

$$1692 - \text{ANGULO AGUDO} = 829$$

$$1949 - \text{COMUN MULTIPLIO} = 996$$

$$1399 - \text{GUGOL} = 943$$

$$934 - \text{MATE QUIERO} = 489$$

$$1174 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 689$$

$$899 - \text{112358} = 381$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{XXO XXO} + \text{ANGULO AGUDO} =$$

$$\text{SUDOKU} + \text{GUGOL} =$$

Resta de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$440 - \text{PEMDAS} = 132$$

308

$$597 - \text{PI POR R CUADRADO} = 128$$

469

$$1322 - \text{NO DIVIDE} = 717$$

605

$$1017 - \text{VIDA PARALELA} = 340$$

677

$$699 - \text{MATE MAGICO} = 182$$

517

$$288 - \text{XXO XXO} = 108$$

180

$$1558 - \text{EUCLIDES} = 887$$

671

$$724 - \text{CUENTA CONMIGO} = 427$$

297

$$1046 - \text{SUMA MENTE} = 438$$

608

$$573 - \text{SUDOKU} = 143$$

430

$$1215 - \text{ENTERO POSITIVO} = 484$$

731

$$1535 - \text{ANGULO OBTUSO} = 696$$

839

$$1692 - \text{ANGULO AGUDO} = 829$$

863

$$1949 - \text{COMUN MULTIPLO} = 996$$

953

$$1399 - \text{GUGOL} = 943$$

456

$$934 - \text{MATE QUIERO} = 489$$

445

$$1174 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 689$$

485

$$899 - \text{112358} = 381$$

518

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{XXO XXO} + \text{ANGULO AGUDO} = 1043$$

$$\text{SUDOKU} + \text{GUGOL} = 886$$

Resta de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$303 - \text{ENTERO POSITIVO} = 114$

$1067 - \text{COMUN MULTIPLO} = 692$

$958 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 727$

$1880 - \text{FRACCION MIXTA} = 920$

$463 - \text{PI POR R CUADRADO} = 120$

$312 - \text{ANGULO OBTUSO} = 103$

$277 - \text{SUDOKU} = 134$

$1372 - 112358 = 812$

$1406 - \text{MATE QUIERO} = 716$

$1870 - \text{MATE MAGICO} = 904$

$642 - \text{XXO XXO} = 338$

$1164 - \text{PEMDAS} = 833$

$1474 - \text{VIDA PARALELA} = 614$

$1175 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 350$

$778 - \text{GUGOL} = 518$

$371 - \text{SUMA MENTE} = 225$

$952 - \text{ANGULO AGUDO} = 729$

$574 - \text{NO DIVIDE} = 385$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{PEMDAS} =$

$\text{GUGOL} + \text{PI POR R CUADRADO} =$

Resta de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$303 - \text{ENTERO POSITIVO} = 114$$

189

$$1067 - \text{COMUN MULTIPLIO} = 692$$

375

$$958 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 727$$

231

$$1880 - \text{FRACCION MIXTA} = 920$$

960

$$463 - \text{PI POR R CUADRADO} = 120$$

343

$$312 - \text{ANGULO OBTUSO} = 103$$

209

$$277 - \text{SUDOKU} = 134$$

143

$$1372 - \text{112358} = 812$$

560

$$1406 - \text{MATE QUIERO} = 716$$

690

$$1870 - \text{MATE MAGICO} = 904$$

966

$$642 - \text{XXO XXO} = 338$$

304

$$1164 - \text{PEMDAS} = 833$$

331

$$1474 - \text{VIDA PARALELA} = 614$$

860

$$1175 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 350$$

825

$$778 - \text{GUGOL} = 518$$

260

$$371 - \text{SUMA MENTE} = 225$$

146

$$952 - \text{ANGULO AGUDO} = 729$$

223

$$574 - \text{NO DIVIDE} = 385$$

189

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{PEMDAS} = 540$$

$$\text{GUGOL} + \text{PI POR R CUADRADO} = 603$$

Resta de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1066 - \text{MATE QUIERO} = 323$$

$$616 - \text{VIDA PARALELA} = 101$$

$$1774 - 112358 = 983$$

$$1320 - \text{ANGULO AGUDO} = 643$$

$$706 - \text{PI POR R CUADRADO} = 146$$

$$777 - \text{ANGULO OBTUSO} = 292$$

$$873 - \text{EUCLIDES} = 338$$

$$870 - \text{SUDOKU} = 453$$

$$1525 - \text{GUGOL} = 911$$

$$840 - \text{XXO XXO} = 396$$

$$1654 - \text{NO DIVIDE} = 680$$

$$1223 - \text{PEMDAS} = 539$$

$$1162 - \text{CUENTA CONMIGO} = 784$$

$$1405 - \text{COMUN MULTIPLIO} = 807$$

$$1269 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 274$$

$$1259 - \text{ENTERO POSITIVO} = 386$$

$$1208 - \text{SUMA MENTE} = 343$$

$$1065 - \text{FRACCION MIXTA} = 305$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{SUMA MENTE} + \text{EUCLIDES} =$$

$$\text{COMUN MULTIPLIO} + \text{VIDA PARALELA} =$$

Resta de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

1066 - = 323	616 - = 101	1774 - = 983
743	515	791
1320 - = 643	706 - = 146	777 - = 292
677	560	485
873 - = 338	870 - = 453	1525 - = 911
535	417	614
840 - = 396	1654 - = 680	1223 - = 539
444	974	684
1162 - = 784	1405 - = 807	1269 - = 274
378	598	995
1259 - = 386	1208 - = 343	1065 - = 305
873	865	760

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{SUMA MENTE} + \text{EUCLIDES} = 1400$$

$$\text{COMUN MULTIPO} + \text{VIDA PARALELA} = 1113$$

Resta de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1287 - \text{SUMA MENTE} = 561$

$1016 - \text{NO DIVIDE} = 769$

$1588 - \text{ANGULO OBTUSO} = 864$

$1058 - \text{112358} = 759$

$1770 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 897$

$653 - \text{MATE QUIERO} = 281$

$741 - \text{SUDOKU} = 179$

$1193 - \text{ANGULO AGUDO} = 970$

$1322 - \text{PI POR R CUADRADO} = 713$

$1138 - \text{FRACCION MIXTA} = 255$

$998 - \text{VIDA PARALELA} = 305$

$1685 - \text{XXO XXO} = 812$

$498 - \text{CUENTA CONMIGO} = 308$

$1555 - \text{EUCLIDES} = 913$

$1236 - \text{ENTERO POSITIVO} = 916$

$736 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 590$

$1065 - \text{MATE MAGICO} = 739$

$1176 - \text{PEMDAS} = 679$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{NO DIVIDE} + \text{PEMDAS} =$

$\text{EUCLIDES} + \text{ANGULO OBTUSO} =$

Resta de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1287 - \text{SUMA MENTE} = 561$$

726

$$1058 - \text{112358} = 759$$

299

$$741 - \text{SUDOKU} = 179$$

562

$$1138 - \text{FRACCION MIXTA} = 255$$

883

$$498 - \text{CUENTA CONMIGO} = 308$$

190

$$736 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 590$$

146

$$1016 - \text{NO DIVIDE} = 769$$

247

$$1770 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 897$$

873

$$1193 - \text{ANGULO AGUDO} = 970$$

223

$$998 - \text{VIDA PARALELA} = 305$$

693

$$1555 - \text{EUCLIDES} = 913$$

642

$$1065 - \text{MATE MAGICO} = 739$$

326

$$1588 - \text{ANGULO OBTUSO} = 864$$

724

$$653 - \text{MATE QUIERO} = 281$$

372

$$1322 - \text{PI POR R CUADRADO} = 713$$

609

$$1685 - \text{XXO XXO} = 812$$

873

$$1236 - \text{ENTERO POSITIVO} = 916$$

320

$$1176 - \text{PEMDAS} = 679$$

497

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{PEMDAS} = 744$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{ANGULO OBTUSO} = 1366$$