

Suma de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$454 + \text{MATE QUIERO} = 1329$

$138 + \text{112358} = 672$

$583 + \text{EUCLIDES} = 960$

$872 + \text{ANGULO AGUDO} = 1492$

$677 + \text{PEMDAS} = 900$

$502 + \text{COMUN MULTIPLO} = 724$

$200 + \text{SUMA MENTE} = 1100$

$923 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1873$

$516 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1453$

$228 + \text{ENTERO POSITIVO} = 682$

$328 + \text{GUGOL} = 910$

$470 + \text{MATE MAGICO} = 707$

$352 + \text{ANGULO OBTUSO} = 1085$

$169 + \text{XXO XXO} = 1162$

$221 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 993$

$946 + \text{SUDOKU} = 1477$

$379 + \text{PI POR R CUADRADO} = 702$

$602 + \text{FRACCION MIXTA} = 795$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{SUDOKU} =$

$\text{FRACCION MIXTA} + \text{COMUN MULTIPLO} =$

Suma de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$454 + \text{MATE QUIERO} = 1329$ 875	$138 + 112358 = 672$ 534	$583 + \text{EUCLIDES} = 960$ 377
$872 + \text{ANGULO AGUDO} = 1492$ 620	$677 + \text{PEMDAS} = 900$ 223	$502 + \text{COMUN MULTIPLO} = 724$ 222
$200 + \text{SUMA MENTE} = 1100$ 900	$923 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1873$ 950	$516 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1453$ 937
$228 + \text{ENTERO POSITIVO} = 682$ 454	$328 + \text{GUGOL} = 910$ 582	$470 + \text{MATE MAGICO} = 707$ 237
$352 + \text{ANGULO OBTUSO} = 1085$ 733	$169 + \text{XXO XXO} = 1162$ 993	$221 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 993$ 772
$946 + \text{SUDOKU} = 1477$ 531	$379 + \text{PI POR R CUADRADO} = 702$ 323	$602 + \text{FRACCION MIXTA} = 795$ 193

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{SUDOKU} = 985$$

$$\text{FRACCION MIXTA} + \text{COMUN MULTIPLO} = 415$$

Suma de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$477 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 757 \quad 552 + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 1167 \quad 852 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 1485$$

$$971 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 1500 \quad 782 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 1107 \quad 819 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 1455$$

$$701 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 1051 \quad 507 + \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 846 \quad 743 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 1619$$

$$892 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 1881 \quad 456 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 1399 \quad 376 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 1245$$

$$432 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 792 \quad 512 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 1056 \quad 519 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 1407$$

$$798 + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 1736 \quad 516 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 927 \quad 490 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 755$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} =$$

Suma de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$477 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 757$ 280	$552 + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 1167$ 615	$852 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 1485$ 633
$971 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 1500$ 529	$782 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 1107$ 325	$819 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 1455$ 636
$701 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 1051$ 350	$507 + \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 846$ 339	$743 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 1619$ 876
$892 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 1881$ 989	$456 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 1399$ 943	$376 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 1245$ 869
$432 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 792$ 360	$512 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 1056$ 544	$519 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 1407$ 888
$798 + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 1736$ 938	$516 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 927$ 411	$490 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 755$ 265

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 619$$

$$\begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 1229$$

Suma de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$154 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 724$

$868 + \text{VIDA PARALELA} = 1032$

$398 + \text{PEMDAS} = 774$

$578 + \text{MATE QUIERO} = 885$

$303 + \text{GUGOL} = 1083$

$418 + \text{EUCLIDES} = 1295$

$371 + \text{ANGULO AGUDO} = 1367$

$983 + \text{MATE MAGICO} = 1898$

$418 + \text{SUDOKU} = 1270$

$532 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1393$

$866 + \text{NO DIVIDE} = 1793$

$701 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1496$

$901 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1606$

$369 + \text{SUMA MENTE} = 508$

$683 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1598$

$438 + \text{FRACCION MIXTA} = 644$

$565 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1306$

$633 + \text{112358} = 1262$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{SUMA MENTE} =$

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

Suma de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$154 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 724$$

570

$$868 + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 1032$$

164

$$398 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 774$$

376

$$578 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 885$$

307

$$303 + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 1083$$

780

$$418 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 1295$$

877

$$371 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 1367$$

996

$$983 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 1898$$

915

$$418 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 1270$$

852

$$532 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 1393$$

861

$$866 + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 1793$$

927

$$701 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 1496$$

795

$$901 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 1606$$

705

$$369 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 508$$

139

$$683 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 1598$$

915

$$438 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 644$$

206

$$565 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 1306$$

741

$$633 + \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 1262$$

629

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 934$$

$$\begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 1222$$

Suma de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$808 + \text{GUGOL} = 1615$

$218 + \text{CUENTA CONMIGO} = 940$

$533 + \text{SUMA MENTE} = 1155$

$616 + \text{PI POR R CUADRADO} = 724$

$978 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1309$

$162 + \text{MATE QUIERO} = 408$

$516 + \text{PEMDAS} = 1215$

$330 + \text{NO DIVIDE} = 527$

$242 + \text{ENTERO POSITIVO} = 989$

$392 + \text{ANGULO OBTUSO} = 900$

$542 + \text{COMUN MULTIPLO} = 756$

$861 + \text{XXO XXO} = 1624$

$508 + \text{FRACCION MIXTA} = 1120$

$452 + \text{VIDA PARALELA} = 1306$

$547 + \text{EUCLIDES} = 1274$

$107 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 662$

$232 + \text{112358} = 573$

$560 + \text{SUDOKU} = 1392$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$808 + \text{GUGOL} = 1615$ 807	$218 + \text{CUENTA CONMIGO} = 940$ 722	$533 + \text{SUMA MENTE} = 1155$ 622
$616 + \text{PI POR R CUADRADO} = 724$ 108	$978 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1309$ 331	$162 + \text{MATE QUIERO} = 408$ 246
$516 + \text{PEMDAS} = 1215$ 699	$330 + \text{NO DIVIDE} = 527$ 197	$242 + \text{ENTERO POSITIVO} = 989$ 747
$392 + \text{ANGULO OBTUSO} = 900$ 508	$542 + \text{COMUN MULTIPLO} = 756$ 214	$861 + \text{XXO XXO} = 1624$ 763
$508 + \text{FRACCION MIXTA} = 1120$ 612	$452 + \text{VIDA PARALELA} = 1306$ 854	$547 + \text{EUCLIDES} = 1274$ 727
$107 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 662$ 555	$232 + \text{112358} = 573$ 341	$560 + \text{SUDOKU} = 1392$ 832

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{EUCLIDES} = 835$$

$$\text{SUDOKU} + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1163$$

Suma de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$285 + \text{ANGULO AGUDO} = 1207$

$391 + \text{FRACCION MIXTA} = 547$

$726 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1557$

$329 + \text{VIDA PARALELA} = 452$

$991 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1373$

$143 + \text{SUDOKU} = 577$

$947 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1138$

$241 + \text{EUCLIDES} = 1007$

$290 + \text{PEMDAS} = 713$

$936 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1162$

$685 + \text{SUMA MENTE} = 873$

$211 + \text{GUGOL} = 883$

$572 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1239$

$561 + \text{XXO XXO} = 1392$

$378 + \text{PI POR R CUADRADO} = 888$

$149 + \text{NO DIVIDE} = 412$

$830 + \text{ANGULO OBTUSO} = 1435$

$681 + \text{112358} = 1621$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{FRACCION MIXTA} + \text{SUMA MENTE} =$

$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{ANGULO OBTUSO} =$

Suma de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$285 + \text{ANGULO AGUDO} = 1207$ 922	$391 + \text{FRACCION MIXTA} = 547$ 156	$726 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1557$ 831
$329 + \text{VIDA PARALELA} = 452$ 123	$991 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1373$ 382	$143 + \text{SUDOKU} = 577$ 434
$947 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1138$ 191	$241 + \text{EUCLIDES} = 1007$ 766	$290 + \text{PEMDAS} = 713$ 423
$936 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1162$ 226	$685 + \text{SUMA MENTE} = 873$ 188	$211 + \text{GUGOL} = 883$ 672
$572 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1239$ 667	$561 + \text{XXO XXO} = 1392$ 831	$378 + \text{PI POR R CUADRADO} = 888$ 510
$149 + \text{NO DIVIDE} = 412$ 263	$830 + \text{ANGULO OBTUSO} = 1435$ 605	$681 + \text{112358} = 1621$ 940

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{FRACCION MIXTA} + \text{SUMA MENTE} = 344$$

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{ANGULO OBTUSO} = 1436$$

Suma de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$272 + \text{NO DIVIDE} = 1077$

$882 + \text{ANGULO AGUDO} = 1533$

$246 + \text{PEMDAS} = 623$

$451 + \text{MATE QUIERO} = 1233$

$895 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1475$

$830 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1797$

$626 + \text{GUGOL} = 1113$

$860 + \text{SUMA MENTE} = 1195$

$652 + \text{FRACCION MIXTA} = 1285$

$261 + \text{VIDA PARALELA} = 1005$

$766 + \text{112358} = 1691$

$927 + \text{XXO XXO} = 1921$

$841 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1537$

$955 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1107$

$386 + \text{CUENTA CONMIGO} = 975$

$482 + \text{SUDOKU} = 915$

$335 + \text{EUCLIDES} = 1093$

$177 + \text{ANGULO OBTUSO} = 918$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{NO DIVIDE} + \text{ANGULO AGUDO} =$

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

Suma de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$272 + \text{NO DIVIDE} = 1077$ 805	$882 + \text{ANGULO AGUDO} = 1533$ 651	$246 + \text{PEMDAS} = 623$ 377
$451 + \text{MATE QUIERO} = 1233$ 782	$895 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1475$ 580	$830 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1797$ 967
$626 + \text{GUGOL} = 1113$ 487	$860 + \text{SUMA MENTE} = 1195$ 335	$652 + \text{FRACCION MIXTA} = 1285$ 633
$261 + \text{VIDA PARALELA} = 1005$ 744	$766 + \text{112358} = 1691$ 925	$927 + \text{XXO XXO} = 1921$ 994
$841 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1537$ 696	$955 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1107$ 152	$386 + \text{CUENTA CONMIGO} = 975$ 589
$482 + \text{SUDOKU} = 915$ 433	$335 + \text{EUCLIDES} = 1093$ 758	$177 + \text{ANGULO OBTUSO} = 918$ 741

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{ANGULO AGUDO} = 1456$$

$$\text{GUGOL} + \text{MATE QUIERO} = 1269$$

Suma de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$671 + \text{112358} = 815$

$472 + \text{CUENTA CONMIGO} = 724$

$290 + \text{ENTERO POSITIVO} = 637$

$110 + \text{COMUN MULTIPLO} = 641$

$850 + \text{SUMA MENTE} = 1811$

$615 + \text{SUDOKU} = 870$

$685 + \text{ANGULO AGUDO} = 1345$

$386 + \text{PEMDAS} = 1136$

$142 + \text{FRACCION MIXTA} = 955$

$609 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1219$

$437 + \text{MATE MAGICO} = 1192$

$701 + \text{NO DIVIDE} = 1448$

$269 + \text{EUCLIDES} = 911$

$905 + \text{ANGULO OBTUSO} = 1812$

$213 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1018$

$962 + \text{MATE QUIERO} = 1888$

$206 + \text{XXO XXO} = 558$

$708 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1272$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{MATE MAGICO} + \text{ENTERO POSITIVO} =$

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

Suma de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$671 + \begin{matrix} \text{112358} \\ \text{144} \end{matrix} = 815$	$472 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \\ \text{252} \end{matrix} = 724$	$290 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \\ \text{347} \end{matrix} = 637$
$110 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \\ \text{531} \end{matrix} = 641$	$850 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \\ \text{961} \end{matrix} = 1811$	$615 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \\ \text{255} \end{matrix} = 870$
$685 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \\ \text{660} \end{matrix} = 1345$	$386 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \\ \text{750} \end{matrix} = 1136$	$142 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \\ \text{813} \end{matrix} = 955$
$609 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \\ \text{610} \end{matrix} = 1219$	$437 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \\ \text{755} \end{matrix} = 1192$	$701 + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \\ \text{747} \end{matrix} = 1448$
$269 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \\ \text{642} \end{matrix} = 911$	$905 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \\ \text{907} \end{matrix} = 1812$	$213 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \\ \text{805} \end{matrix} = 1018$
$962 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \\ \text{926} \end{matrix} = 1888$	$206 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \\ \text{352} \end{matrix} = 558$	$708 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \\ \text{564} \end{matrix} = 1272$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 1102$$

$$\begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 1012$$

Suma de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$204 + \text{MATE QUIERO} = 943 \quad 165 + \text{PEMDAS} = 961 \quad 555 + \text{XXO XXO} = 1040$$

$$533 + \text{EUCLIDES} = 1205 \quad 462 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1102 \quad 338 + \text{MATE MAGICO} = 1047$$

$$607 + \text{SUMA MENTE} = 1588 \quad 932 + \text{NO DIVIDE} = 1861 \quad 767 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1647$$

$$338 + \text{COMUN MULTIPLO} = 609 \quad 162 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1014 \quad 719 + \text{ANGULO AGUDO} = 1608$$

$$649 + \text{GUGOL} = 1262 \quad 617 + \text{CUENTA CONMIGO} = 876 \quad 870 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1162$$

$$560 + \text{FRACCION MIXTA} = 1340 \quad 685 + \text{VIDA PARALELA} = 1113 \quad 790 + \text{112358} = 1463$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{112358} + \text{ANGULO AGUDO} =$$

$$\text{SUMA MENTE} + \text{MATE MAGICO} =$$

Suma de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$204 + \text{MATE QUIERO} = 943$ 739	$165 + \text{PEMDAS} = 961$ 796	$555 + \text{XXO XXO} = 1040$ 485
$533 + \text{EUCLIDES} = 1205$ 672	$462 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1102$ 640	$338 + \text{MATE MAGICO} = 1047$ 709
$607 + \text{SUMA MENTE} = 1588$ 981	$932 + \text{NO DIVIDE} = 1861$ 929	$767 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1647$ 880
$338 + \text{COMUN MULTIPLO} = 609$ 271	$162 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1014$ 852	$719 + \text{ANGULO AGUDO} = 1608$ 889
$649 + \text{GUGOL} = 1262$ 613	$617 + \text{CUENTA CONMIGO} = 876$ 259	$870 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1162$ 292
$560 + \text{FRACCION MIXTA} = 1340$ 780	$685 + \text{VIDA PARALELA} = 1113$ 428	$790 + \text{112358} = 1463$ 673

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{112358} + \text{ANGULO AGUDO} = 1562$$

$$\text{SUMA MENTE} + \text{MATE MAGICO} = 1690$$

Suma de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$296 + \text{MATE MAGICO} = 756$$

$$315 + \text{ANGULO OBTUSO} = 812$$

$$571 + \text{VIDA PARALELA} = 1109$$

$$143 + \text{ANGULO AGUDO} = 680$$

$$446 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1185$$

$$705 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1385$$

$$526 + \text{MATE QUIERO} = 1486$$

$$528 + \text{FRACCION MIXTA} = 1288$$

$$967 + \text{XXO XXO} = 1869$$

$$894 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1233$$

$$434 + \text{112358} = 1379$$

$$332 + \text{NO DIVIDE} = 1099$$

$$683 + \text{ENTERO POSITIVO} = 906$$

$$486 + \text{SUDOKU} = 1341$$

$$967 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1418$$

$$446 + \text{PEMDAS} = 702$$

$$129 + \text{EUCLIDES} = 1030$$

$$764 + \text{CUENTA CONMIGO} = 931$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{SUDOKU} + \text{AMOR AL CUADRADO} =$$

$$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{CUENTA CONMIGO} =$$

Suma de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$296 + \text{MATE MAGICO} = 756$

460

$315 + \text{ANGULO OBTUSO} = 812$

497

$571 + \text{VIDA PARALELA} = 1109$

538

$143 + \text{ANGULO AGUDO} = 680$

537

$446 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1185$

739

$705 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1385$

680

$526 + \text{MATE QUIERO} = 1486$

960

$528 + \text{FRACCION MIXTA} = 1288$

760

$967 + \text{XXO XXO} = 1869$

902

$894 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1233$

339

$434 + \text{112358} = 1379$

945

$332 + \text{NO DIVIDE} = 1099$

767

$683 + \text{ENTERO POSITIVO} = 906$

223

$486 + \text{SUDOKU} = 1341$

855

$967 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1418$

451

$446 + \text{PEMDAS} = 702$

256

$129 + \text{EUCLIDES} = 1030$

901

$764 + \text{CUENTA CONMIGO} = 931$

167

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{SUDOKU} + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1306$

$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{CUENTA CONMIGO} = 506$

Suma de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$899 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1304$

$324 + \text{PEMDAS} = 1050$

$302 + \text{VIDA PARALELA} = 471$

$546 + \text{MATE MAGICO} = 1006$

$598 + \text{XXO XXO} = 705$

$563 + \text{NO DIVIDE} = 1071$

$706 + \text{ANGULO AGUDO} = 937$

$692 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1271$

$989 + \text{MATE QUIERO} = 1737$

$417 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 571$

$316 + \text{SUMA MENTE} = 1171$

$859 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1596$

$182 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 512$

$681 + \text{PI POR R CUADRADO} = 791$

$420 + \text{ANGULO OBTUSO} = 985$

$394 + \text{SUDOKU} = 1259$

$787 + \text{GUGOL} = 1213$

$231 + \text{FRACCION MIXTA} = 524$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{FRACCION MIXTA} + \text{CUENTA CONMIGO} =$

$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{ENTERO POSITIVO} =$

Suma de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$899 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1304$$

405

$$324 + \text{PEMDAS} = 1050$$

726

$$302 + \text{VIDA PARALELA} = 471$$

169

$$546 + \text{MATE MAGICO} = 1006$$

460

$$598 + \text{XXO XXO} = 705$$

107

$$563 + \text{NO DIVIDE} = 1071$$

508

$$706 + \text{ANGULO AGUDO} = 937$$

231

$$692 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1271$$

579

$$989 + \text{MATE QUIERO} = 1737$$

748

$$417 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 571$$

154

$$316 + \text{SUMA MENTE} = 1171$$

855

$$859 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1596$$

737

$$182 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 512$$

330

$$681 + \text{PI POR R CUADRADO} = 791$$

110

$$420 + \text{ANGULO OBTUSO} = 985$$

565

$$394 + \text{SUDOKU} = 1259$$

865

$$787 + \text{GUGOL} = 1213$$

426

$$231 + \text{FRACCION MIXTA} = 524$$

293

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{FRACCION MIXTA} + \text{CUENTA CONMIGO} = 872$$

$$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{ENTERO POSITIVO} = 1302$$