Resta de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$777 - \frac{\text{ANGULO}}{\text{OBTUSO}} = 671 \qquad 419 - \frac{\text{ENTERO}}{\text{POSITIVO}} = 263 \qquad 1201 - \frac{\text{SUMA}}{\text{MENTE}} = 678$$

$$1224 - \frac{\text{AMOR AL}}{\text{CUADRADO}} = 385 \qquad 1750 - \frac{\text{NO}}{\text{DIVIDE}} = 834 \qquad 981 - \frac{\text{112358}}{\text{12358}} = 355$$

$$1306 - \frac{\text{CUENTA}}{\text{COMMICO}} = 462 \qquad 1287 - \frac{\text{GUGOL}}{\text{ES 2}} = 977 \qquad 693 - \frac{\text{SUDOKU}}{\text{SUDOKU}} = 394$$

$$1110 - \frac{\text{MATE}}{\text{OUIERO}} = 567 \qquad 1248 - \frac{\text{1 MAS 1}}{\text{ES 2}} = 275 \qquad 673 - \frac{\text{PEMDAS}}{\text{PEMDAS}} = 191$$

$$655 - \frac{\text{EUCLIDES}}{\text{EUCLIDES}} = 418 \qquad 823 - \frac{\text{MATE}}{\text{MAGICO}} = 514 \qquad 1552 - \frac{\text{COMUN}}{\text{MULTIPLO}} = 677$$

$$1130 - \frac{\text{FRACCION}}{\text{MINTA}} = 161 \qquad 1952 - \frac{\text{VIDA}}{\text{PARALEAA}} = 984 \qquad 1265 - \frac{\text{ANGULO}}{\text{AGUDO}} = 696$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

Resta de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$777 - \frac{\text{ANOULO}}{\text{OBTUSO}} = 671 \qquad 419 - \frac{\text{ENTERO}}{\text{POSITIVO}} = 263 \qquad 1201 - \frac{\text{SUMA}}{\text{MENTE}} = 678$$

$$106 \qquad 156 \qquad 523$$

$$1224 - \frac{\text{AMOR AL}}{\text{CUADRADO}} = 385 \qquad 1750 - \frac{\text{NO}}{\text{DIVIDE}} = 834 \qquad 981 - \frac{\text{112358}}{12358} = 355$$

$$839 \qquad 916 \qquad 626$$

$$1306 - \frac{\text{CUENTA}}{\text{CONMICO}} = 462 \qquad 1287 - \frac{\text{GUGOL}}{\text{SUGOL}} = 977 \qquad 693 - \frac{\text{SUDOKU}}{299} = 394$$

$$1110 - \frac{\text{MATE}}{\text{QUIERO}} = 567 \qquad 1248 - \frac{\text{1 MAS 1}}{\text{ES 2}} = 275 \qquad 673 - \frac{\text{PEMDAS}}{\text{PEMDAS}} = 191$$

$$543 \qquad 973 \qquad 482$$

$$655 - \frac{\text{EUCLIDES}}{237} = 418 \qquad 823 - \frac{\text{MATE}}{\text{MAGICO}} = 514 \qquad 1552 - \frac{\text{COMUN}}{\text{MULTIPLO}} = 677$$

$$237 \qquad 309 \qquad 875$$

$$1130 - \frac{\text{FRACCION}}{\text{MIXTA}} = 161 \qquad 1952 - \frac{\text{VIDA}}{\text{PARALELA}} = 984 \qquad 1265 - \frac{\text{ANGULO}}{\text{AGGUDO}} = 696$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{array}{c} \text{Sudoku} + \text{\tiny \frac{MATE}{MAGICO}} = 608 \\ \\ \text{\tiny \frac{EUCLIDES}} + \text{\tiny \frac{NO}{DIVIDE}} = 1153 \end{array}$$