

Operaciones Mixtas de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$530 - \text{R} = 251$$

$$750 + \text{Q} = 1105$$

$$422 - \text{L} = 128$$

$$764 - \text{J} = 453$$

$$760 \div \text{G} = 5$$

$$1223 - \text{C} = 327$$

$$2 \times \text{F} = 1678$$

$$936 + \text{A} = 1457$$

$$1466 - \text{N} = 570$$

$$870 + \text{E} = 1699$$

$$3 \times \text{K} = 2895$$

$$500 + \text{P} = 944$$

$$964 + \text{M} = 1182$$

$$899 + \text{H} = 1300$$

$$924 + \text{T} = 1466$$

$$288 + \text{W} = 750$$

$$314 \div \text{V} = 1$$

$$1029 - \text{S} = 231$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{G} + \text{A} =$$

$$\text{E} + \text{L} =$$

Operaciones Mixtas de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$530 - \text{R} = 251$$

279

$$750 + \text{Q} = 1105$$

355

$$422 - \text{L} = 128$$

294

$$764 - \text{J} = 453$$

311

$$760 \div \text{G} = 5$$

152

$$1223 - \text{C} = 327$$

896

$$2 \times \text{F} = 1678$$

839

$$936 + \text{A} = 1457$$

521

$$1466 - \text{N} = 570$$

896

$$870 + \text{E} = 1699$$

829

$$3 \times \text{K} = 2895$$

965

$$500 + \text{P} = 944$$

444

$$964 + \text{M} = 1182$$

218

$$899 + \text{H} = 1300$$

401

$$924 + \text{T} = 1466$$

542

$$288 + \text{W} = 750$$

462

$$314 \div \text{V} = 1$$

314

$$1029 - \text{S} = 231$$

798

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{G} + \text{A} = 673$$

$$\text{E} + \text{L} = 1123$$