

Operaciones Mixtas de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$427 + \text{L} = 626$

$6680 \div \text{F} = 8$

$2 \times \text{C} = 990$

$3 \times \text{M} = 657$

$579 - \text{E} = 421$

$545 + \text{K} = 1228$

$304 + \text{H} = 790$

$6440 \div \text{J} = 7$

$7 \times \text{N} = 1491$

$683 - \text{T} = 465$

$404 + \text{Q} = 1308$

$4455 \div \text{B} = 5$

$515 - \text{G} = 202$

$807 - \text{A} = 513$

$285 + \text{S} = 1069$

$955 - \text{R} = 593$

$1332 - \text{W} = 409$

$2520 \div \text{V} = 6$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{C} + \text{N} =$

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

Operaciones Mixtas de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$427 + \text{L} = 626$$

199

$$6680 \div \text{F} = 8$$

835

$$2 \times \text{C} = 990$$

495

$$3 \times \text{M} = 657$$

219

$$579 - \text{E} = 421$$

158

$$545 + \text{K} = 1228$$

683

$$304 + \text{H} = 790$$

486

$$6440 \div \text{J} = 7$$

920

$$7 \times \text{N} = 1491$$

213

$$683 - \text{T} = 465$$

218

$$404 + \text{Q} = 1308$$

904

$$4455 \div \text{B} = 5$$

891

$$515 - \text{G} = 202$$

313

$$807 - \text{A} = 513$$

294

$$285 + \text{S} = 1069$$

784

$$955 - \text{R} = 593$$

362

$$1332 - \text{W} = 409$$

923

$$2520 \div \text{V} = 6$$

420

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{C} + \text{N} = 708$$

$$\text{E} + \text{T} = 376$$