

## Operaciones Mixtas de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1870 \div \text{D} = 2$

$845 - \text{T} = 558$

$7 \times \text{R} = 5250$

$728 \div \text{M} = 4$

$6246 \div \text{A} = 9$

$9 \times \text{B} = 1314$

$7 \times \text{L} = 3010$

$5292 \div \text{G} = 9$

$260 + \text{F} = 679$

$7336 \div \text{J} = 8$

$1145 - \text{P} = 288$

$976 + \text{N} = 1880$

$487 + \text{V} = 626$

$2392 \div \text{E} = 8$

$930 \div \text{H} = 3$

$9 \times \text{C} = 2673$

$9 \times \text{S} = 7047$

$5 \times \text{K} = 520$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{R} + \text{K} =$

# Operaciones Mixtas de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1870 \div \text{D} = 2$$

935

$$845 - \text{T} = 558$$

287

$$7 \times \text{R} = 5250$$

750

$$728 \div \text{M} = 4$$

182

$$6246 \div \text{A} = 9$$

694

$$9 \times \text{B} = 1314$$

146

$$7 \times \text{L} = 3010$$

430

$$5292 \div \text{G} = 9$$

588

$$260 + \text{F} = 679$$

419

$$7336 \div \text{J} = 8$$

917

$$1145 - \text{P} = 288$$

857

$$976 + \text{N} = 1880$$

904

$$487 + \text{V} = 626$$

139

$$2392 \div \text{E} = 8$$

299

$$930 \div \text{H} = 3$$

310

$$9 \times \text{C} = 2673$$

297

$$9 \times \text{S} = 7047$$

783

$$5 \times \text{K} = 520$$

104

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{V} + \text{N} = 1043$$

$$\text{R} + \text{K} = 854$$