

## Operaciones Mixtas de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1542 \div \text{C} = 6$

$6 \times \text{M} = 5070$

$479 \div \text{R} = 1$

$197 + \text{N} = 670$

$1683 \div \text{B} = 3$

$8 \times \text{E} = 6272$

$1492 - \text{H} = 617$

$6 \times \text{V} = 3072$

$1520 - \text{D} = 912$

$7 \times \text{L} = 2835$

$2804 \div \text{S} = 4$

$201 + \text{T} = 924$

$4 \times \text{G} = 3440$

$8 \times \text{A} = 6136$

$512 + \text{K} = 1412$

$8 \times \text{W} = 4528$

$1296 - \text{P} = 934$

$608 + \text{J} = 1566$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{S} + \text{J} =$

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1542 \div \text{C} = 6$$

257

$$6 \times \text{M} = 5070$$

845

$$479 \div \text{R} = 1$$

479

$$197 + \text{N} = 670$$

473

$$1683 \div \text{B} = 3$$

561

$$8 \times \text{E} = 6272$$

784

$$1492 - \text{H} = 617$$

875

$$6 \times \text{V} = 3072$$

512

$$1520 - \text{D} = 912$$

608

$$7 \times \text{L} = 2835$$

405

$$2804 \div \text{S} = 4$$

701

$$201 + \text{T} = 924$$

723

$$4 \times \text{G} = 3440$$

860

$$8 \times \text{A} = 6136$$

767

$$512 + \text{K} = 1412$$

900

$$8 \times \text{W} = 4528$$

566

$$1296 - \text{P} = 934$$

362

$$608 + \text{J} = 1566$$

958

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{S} + \text{J} = 1659$$

$$\text{T} + \text{V} = 1235$$