

## Operaciones Mixtas de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4473 \div \text{P} = 9$$

$$947 - \text{T} = 766$$

$$1034 - \text{C} = 520$$

$$938 \div \text{B} = 7$$

$$6104 \div \text{W} = 8$$

$$1436 - \text{M} = 490$$

$$483 + \text{N} = 646$$

$$900 + \text{H} = 1514$$

$$5112 \div \text{J} = 9$$

$$4266 \div \text{Q} = 6$$

$$719 - \text{F} = 580$$

$$8 \times \text{S} = 4008$$

$$3568 \div \text{D} = 4$$

$$3318 \div \text{G} = 6$$

$$450 \div \text{K} = 2$$

$$1458 \div \text{E} = 3$$

$$171 + \text{A} = 1105$$

$$7 \times \text{V} = 1127$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{D} + \text{W} =$$

# Operaciones Mixtas de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4473 \div \text{P} = 9$$

497

$$947 - \text{T} = 766$$

181

$$1034 - \text{C} = 520$$

514

$$938 \div \text{B} = 7$$

134

$$6104 \div \text{W} = 8$$

763

$$1436 - \text{M} = 490$$

946

$$483 + \text{N} = 646$$

163

$$900 + \text{H} = 1514$$

614

$$5112 \div \text{J} = 9$$

568

$$4266 \div \text{Q} = 6$$

711

$$719 - \text{F} = 580$$

139

$$8 \times \text{S} = 4008$$

501

$$3568 \div \text{D} = 4$$

892

$$3318 \div \text{G} = 6$$

553

$$450 \div \text{K} = 2$$

225

$$1458 \div \text{E} = 3$$

486

$$171 + \text{A} = 1105$$

934

$$7 \times \text{V} = 1127$$

161

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{S} + \text{G} = 1054$$

$$\text{D} + \text{W} = 1655$$