

## Multiplicacion de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$3 \times \text{N} = 2991$

$1 \times \text{L} = 365$

$2 \times \text{H} = 658$

$6 \times \text{T} = 5046$

$2 \times \text{R} = 692$

$1 \times \text{D} = 544$

$9 \times \text{J} = 5283$

$8 \times \text{A} = 3000$

$8 \times \text{Q} = 5480$

$2 \times \text{K} = 1476$

$9 \times \text{G} = 7038$

$3 \times \text{C} = 627$

$9 \times \text{S} = 4968$

$6 \times \text{W} = 2268$

$6 \times \text{M} = 3930$

$4 \times \text{E} = 524$

$7 \times \text{V} = 4277$

$1 \times \text{F} = 899$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \times \text{N} = 2991$$

997

$$1 \times \text{L} = 365$$

365

$$2 \times \text{H} = 658$$

329

$$6 \times \text{T} = 5046$$

841

$$2 \times \text{R} = 692$$

346

$$1 \times \text{D} = 544$$

544

$$9 \times \text{J} = 5283$$

587

$$8 \times \text{A} = 3000$$

375

$$8 \times \text{Q} = 5480$$

685

$$2 \times \text{K} = 1476$$

738

$$9 \times \text{G} = 7038$$

782

$$3 \times \text{C} = 627$$

209

$$9 \times \text{S} = 4968$$

552

$$6 \times \text{W} = 2268$$

378

$$6 \times \text{M} = 3930$$

655

$$4 \times \text{E} = 524$$

131

$$7 \times \text{V} = 4277$$

611

$$1 \times \text{F} = 899$$

899

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{A} + \text{D} = 919$$

$$\text{G} + \text{M} = 1437$$