

Multiplicación de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1 \times \text{W} = 289$

$6 \times \text{K} = 4734$

$4 \times \text{M} = 2800$

$6 \times \text{H} = 1578$

$1 \times \text{L} = 897$

$6 \times \text{A} = 3900$

$5 \times \text{E} = 1340$

$5 \times \text{S} = 4215$

$7 \times \text{R} = 994$

$2 \times \text{C} = 1308$

$8 \times \text{D} = 6048$

$1 \times \text{Q} = 642$

$5 \times \text{N} = 1875$

$3 \times \text{P} = 786$

$9 \times \text{B} = 6138$

$3 \times \text{V} = 726$

$4 \times \text{F} = 500$

$1 \times \text{J} = 168$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicacion de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1 \times \text{W} = 289$$

289

$$6 \times \text{K} = 4734$$

789

$$4 \times \text{M} = 2800$$

700

$$6 \times \text{H} = 1578$$

263

$$1 \times \text{L} = 897$$

897

$$6 \times \text{A} = 3900$$

650

$$5 \times \text{E} = 1340$$

268

$$5 \times \text{S} = 4215$$

843

$$7 \times \text{R} = 994$$

142

$$2 \times \text{C} = 1308$$

654

$$8 \times \text{D} = 6048$$

756

$$1 \times \text{Q} = 642$$

642

$$5 \times \text{N} = 1875$$

375

$$3 \times \text{P} = 786$$

262

$$9 \times \text{B} = 6138$$

682

$$3 \times \text{V} = 726$$

242

$$4 \times \text{F} = 500$$

125

$$1 \times \text{J} = 168$$

168

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{S} + \text{M} = 1543$$

$$\text{A} + \text{V} = 892$$