

## Multiplicación de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$7 \times \text{Q} = 497$

$5 \times \text{G} = 100$

$7 \times \text{N} = 189$

$2 \times \text{J} = 70$

$6 \times \text{H} = 336$

$6 \times \text{L} = 384$

$8 \times \text{S} = 88$

$9 \times \text{P} = 387$

$9 \times \text{V} = 810$

$7 \times \text{T} = 679$

$4 \times \text{W} = 60$

$1 \times \text{A} = 60$

$6 \times \text{B} = 132$

$1 \times \text{C} = 94$

$1 \times \text{M} = 41$

$5 \times \text{E} = 355$

$2 \times \text{R} = 164$

$3 \times \text{F} = 30$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{P} + \text{Q} =$

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

## Multiplicacion de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 \times \text{Q} = 497$$

71

$$5 \times \text{G} = 100$$

20

$$7 \times \text{N} = 189$$

27

$$2 \times \text{J} = 70$$

35

$$6 \times \text{H} = 336$$

56

$$6 \times \text{L} = 384$$

64

$$8 \times \text{S} = 88$$

11

$$9 \times \text{P} = 387$$

43

$$9 \times \text{V} = 810$$

90

$$7 \times \text{T} = 679$$

97

$$4 \times \text{W} = 60$$

15

$$1 \times \text{A} = 60$$

60

$$6 \times \text{B} = 132$$

22

$$1 \times \text{C} = 94$$

94

$$1 \times \text{M} = 41$$

41

$$5 \times \text{E} = 355$$

71

$$2 \times \text{R} = 164$$

82

$$3 \times \text{F} = 30$$

10

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{P} + \text{Q} = 114$$

$$\text{H} + \text{V} = 146$$