

## Multiplicación de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$3 \times \text{V} = 87$

$5 \times \text{P} = 150$

$5 \times \text{D} = 325$

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

$3 \times \text{B} = 183$

$1 \times \text{E} = 97$

$5 \times \text{G} = 95$

$3 \times \text{K} = 66$

$6 \times \text{R} = 366$

$5 \times \text{C} = 350$

$9 \times \text{J} = 162$

$8 \times \text{M} = 288$

$3 \times \text{H} = 72$

$8 \times \text{T} = 560$

$8 \times \text{L} = 104$

$1 \times \text{A} = 59$

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

$2 \times \text{S} = 38$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \times \text{V} = 87$$

29

$$5 \times \text{P} = 150$$

30

$$5 \times \text{D} = 325$$

65

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

41

$$3 \times \text{B} = 183$$

61

$$1 \times \text{E} = 97$$

97

$$5 \times \text{G} = 95$$

19

$$3 \times \text{K} = 66$$

22

$$6 \times \text{R} = 366$$

61

$$5 \times \text{C} = 350$$

70

$$9 \times \text{J} = 162$$

18

$$8 \times \text{M} = 288$$

36

$$3 \times \text{H} = 72$$

24

$$8 \times \text{T} = 560$$

70

$$8 \times \text{L} = 104$$

13

$$1 \times \text{A} = 59$$

59

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

60

$$2 \times \text{S} = 38$$

19

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{S} + \text{J} = 37$$

$$\text{G} + \text{B} = 80$$