

## Multiplicacion de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$4 \times \text{P} = 32$

$3 \times \text{S} = 24$

$4 \times \text{T} = 28$

$5 \times \text{J} = 25$

$2 \times \text{E} = 8$

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

$6 \times \text{M} = 24$

$1 \times \text{N} = 9$

$7 \times \text{L} = 56$

$7 \times \text{W} = 14$

$6 \times \text{R} = 36$

$9 \times \text{H} = 36$

$5 \times \text{F} = 35$

$5 \times \text{K} = 20$

$2 \times \text{G} = 18$

$7 \times \text{B} = 28$

$7 \times \text{A} = 28$

$3 \times \text{D} = 3$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \times \text{P} = 32$$

8

$$3 \times \text{S} = 24$$

8

$$4 \times \text{T} = 28$$

7

$$5 \times \text{J} = 25$$

5

$$2 \times \text{E} = 8$$

4

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

1

$$6 \times \text{M} = 24$$

4

$$1 \times \text{N} = 9$$

9

$$7 \times \text{L} = 56$$

8

$$7 \times \text{W} = 14$$

2

$$6 \times \text{R} = 36$$

6

$$9 \times \text{H} = 36$$

4

$$5 \times \text{F} = 35$$

7

$$5 \times \text{K} = 20$$

4

$$2 \times \text{G} = 18$$

9

$$7 \times \text{B} = 28$$

4

$$7 \times \text{A} = 28$$

4

$$3 \times \text{D} = 3$$

1

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{A} + \text{E} = 8$$

$$\text{S} + \text{R} = 14$$