

Multiplicacion de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 \times \text{N} = 2511$

$2 \times \text{F} = 1612$

$9 \times \text{M} = 5670$

$6 \times \text{J} = 2784$

$9 \times \text{C} = 3807$

$3 \times \text{K} = 1236$

$5 \times \text{P} = 4850$

$6 \times \text{L} = 3156$

$6 \times \text{E} = 1770$

$3 \times \text{G} = 1053$

$5 \times \text{B} = 1205$

$7 \times \text{R} = 1141$

$4 \times \text{A} = 2884$

$3 \times \text{V} = 450$

$6 \times \text{D} = 4218$

$3 \times \text{H} = 2427$

$3 \times \text{Q} = 2595$

$1 \times \text{T} = 979$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicacion de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \times \text{N} = 2511$$

279

$$2 \times \text{F} = 1612$$

806

$$9 \times \text{M} = 5670$$

630

$$6 \times \text{J} = 2784$$

464

$$9 \times \text{C} = 3807$$

423

$$3 \times \text{K} = 1236$$

412

$$5 \times \text{P} = 4850$$

970

$$6 \times \text{L} = 3156$$

526

$$6 \times \text{E} = 1770$$

295

$$3 \times \text{G} = 1053$$

351

$$5 \times \text{B} = 1205$$

241

$$7 \times \text{R} = 1141$$

163

$$4 \times \text{A} = 2884$$

721

$$3 \times \text{V} = 450$$

150

$$6 \times \text{D} = 4218$$

703

$$3 \times \text{H} = 2427$$

809

$$3 \times \text{Q} = 2595$$

865

$$1 \times \text{T} = 979$$

979

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{G} = 646$$

$$\text{P} + \text{D} = 1673$$