

Multiplicacion de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$5 \times \text{H} = 4705$

$9 \times \text{V} = 2439$

$5 \times \text{A} = 2955$

$6 \times \text{W} = 5562$

$3 \times \text{E} = 1716$

$3 \times \text{P} = 2598$

$3 \times \text{B} = 1584$

$3 \times \text{G} = 2121$

$6 \times \text{K} = 2862$

$8 \times \text{S} = 5984$

$8 \times \text{F} = 3208$

$4 \times \text{J} = 2824$

$4 \times \text{Q} = 3700$

$5 \times \text{T} = 1130$

$7 \times \text{D} = 6601$

$5 \times \text{R} = 4275$

$4 \times \text{C} = 2688$

$8 \times \text{N} = 3616$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{F} + \text{W} =$

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

Multiplicación de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$5 \times \text{H} = 4705$$

941

$$9 \times \text{V} = 2439$$

271

$$5 \times \text{A} = 2955$$

591

$$6 \times \text{W} = 5562$$

927

$$3 \times \text{E} = 1716$$

572

$$3 \times \text{P} = 2598$$

866

$$3 \times \text{B} = 1584$$

528

$$3 \times \text{G} = 2121$$

707

$$6 \times \text{K} = 2862$$

477

$$8 \times \text{S} = 5984$$

748

$$8 \times \text{F} = 3208$$

401

$$4 \times \text{J} = 2824$$

706

$$4 \times \text{Q} = 3700$$

925

$$5 \times \text{T} = 1130$$

226

$$7 \times \text{D} = 6601$$

943

$$5 \times \text{R} = 4275$$

855

$$4 \times \text{C} = 2688$$

672

$$8 \times \text{N} = 3616$$

452

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{F} + \text{W} = 1328$$

$$\text{G} + \text{E} = 1279$$