

Multiplicacion de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1 \times \text{M} = 706$

$8 \times \text{R} = 5200$

$2 \times \text{J} = 236$

$4 \times \text{B} = 2568$

$6 \times \text{T} = 3354$

$3 \times \text{D} = 1101$

$8 \times \text{P} = 6488$

$5 \times \text{H} = 1765$

$1 \times \text{E} = 510$

$4 \times \text{G} = 972$

$5 \times \text{S} = 535$

$6 \times \text{L} = 5226$

$1 \times \text{K} = 164$

$1 \times \text{C} = 534$

$5 \times \text{A} = 4670$

$8 \times \text{Q} = 7800$

$7 \times \text{N} = 6538$

$3 \times \text{F} = 804$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicacion de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1 \times \text{M} = 706$$

706

$$8 \times \text{R} = 5200$$

650

$$2 \times \text{J} = 236$$

118

$$4 \times \text{B} = 2568$$

642

$$6 \times \text{T} = 3354$$

559

$$3 \times \text{D} = 1101$$

367

$$8 \times \text{P} = 6488$$

811

$$5 \times \text{H} = 1765$$

353

$$1 \times \text{E} = 510$$

510

$$4 \times \text{G} = 972$$

243

$$5 \times \text{S} = 535$$

107

$$6 \times \text{L} = 5226$$

871

$$1 \times \text{K} = 164$$

164

$$1 \times \text{C} = 534$$

534

$$5 \times \text{A} = 4670$$

934

$$8 \times \text{Q} = 7800$$

975

$$7 \times \text{N} = 6538$$

934

$$3 \times \text{F} = 804$$

268

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{S} + \text{D} = 474$$

$$\text{R} + \text{E} = 1160$$