

Multiplicacion de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$3 \times \text{P} = 1950$

$5 \times \text{R} = 3765$

$1 \times \text{H} = 393$

$6 \times \text{L} = 5184$

$8 \times \text{M} = 3424$

$8 \times \text{D} = 5752$

$7 \times \text{B} = 6251$

$2 \times \text{W} = 1022$

$9 \times \text{N} = 7200$

$3 \times \text{F} = 2316$

$9 \times \text{Q} = 8748$

$7 \times \text{E} = 3766$

$3 \times \text{K} = 411$

$9 \times \text{A} = 3771$

$9 \times \text{G} = 7353$

$2 \times \text{S} = 810$

$9 \times \text{C} = 4500$

$1 \times \text{T} = 518$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicacion de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \times \text{P} = 1950$$

650

$$5 \times \text{R} = 3765$$

753

$$1 \times \text{H} = 393$$

393

$$6 \times \text{L} = 5184$$

864

$$8 \times \text{M} = 3424$$

428

$$8 \times \text{D} = 5752$$

719

$$7 \times \text{B} = 6251$$

893

$$2 \times \text{W} = 1022$$

511

$$9 \times \text{N} = 7200$$

800

$$3 \times \text{F} = 2316$$

772

$$9 \times \text{Q} = 8748$$

972

$$7 \times \text{E} = 3766$$

538

$$3 \times \text{K} = 411$$

137

$$9 \times \text{A} = 3771$$

419

$$9 \times \text{G} = 7353$$

817

$$2 \times \text{S} = 810$$

405

$$9 \times \text{C} = 4500$$

500

$$1 \times \text{T} = 518$$

518

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{M} + \text{E} = 966$$

$$\text{Q} + \text{G} = 1789$$