

## Multiplicación de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \begin{matrix} \text{V} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 700$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{T} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 3530$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{L} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 960$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{F} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1524$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{N} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 6699$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{E} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 4212$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{C} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 3870$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{M} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1368$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 6012$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{P} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 3344$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{H} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 7137$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{J} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 4059$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{G} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 543$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{A} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 7960$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{R} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 3249$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{D} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 744$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{S} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 7947$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{B} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 3375$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{D} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{M} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

## Multiplicación de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{V} = 700$$

**V**  
350

$$5 \times \text{T} = 3530$$

**T**  
706

$$2 \times \text{L} = 960$$

**L**  
480

$$2 \times \text{F} = 1524$$

**F**  
762

$$7 \times \text{N} = 6699$$

**N**  
957

$$9 \times \text{E} = 4212$$

**E**  
468

$$9 \times \text{C} = 3870$$

**C**  
430

$$9 \times \text{M} = 1368$$

**M**  
152

$$9 \times \text{Q} = 6012$$

**Q**  
668

$$4 \times \text{P} = 3344$$

**P**  
836

$$9 \times \text{H} = 7137$$

**H**  
793

$$9 \times \text{J} = 4059$$

**J**  
451

$$3 \times \text{G} = 543$$

**G**  
181

$$8 \times \text{A} = 7960$$

**A**  
995

$$9 \times \text{R} = 3249$$

**R**  
361

$$1 \times \text{D} = 744$$

**D**  
744

$$9 \times \text{S} = 7947$$

**S**  
883

$$9 \times \text{B} = 3375$$

**B**  
375

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{D} + \text{S} = 1627$$

$$\text{M} + \text{B} = 527$$