

Operaciones Mixtas de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1482 - \text{J} = 923$

$1240 - \text{C} = 706$

$6 \times \text{Q} = 2436$

$5944 \div \text{S} = 8$

$6 \times \text{B} = 4206$

$1336 \div \text{P} = 4$

$402 + \text{D} = 1232$

$2155 \div \text{G} = 5$

$205 \div \text{M} = 1$

$1465 \div \text{F} = 5$

$401 + \text{T} = 851$

$278 + \text{E} = 1150$

$2640 \div \text{W} = 3$

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

$1808 \div \text{A} = 4$

$454 \div \text{N} = 2$

$1249 - \text{L} = 425$

$364 + \text{R} = 891$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Operaciones Mixtas de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1482 - \text{J} = 923$$

559

$$1240 - \text{C} = 706$$

534

$$6 \times \text{Q} = 2436$$

406

$$5944 \div \text{S} = 8$$

743

$$6 \times \text{B} = 4206$$

701

$$1336 \div \text{P} = 4$$

334

$$402 + \text{D} = 1232$$

830

$$2155 \div \text{G} = 5$$

431

$$205 \div \text{M} = 1$$

205

$$1465 \div \text{F} = 5$$

293

$$401 + \text{T} = 851$$

450

$$278 + \text{E} = 1150$$

872

$$2640 \div \text{W} = 3$$

880

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

650

$$1808 \div \text{A} = 4$$

452

$$454 \div \text{N} = 2$$

227

$$1249 - \text{L} = 425$$

824

$$364 + \text{R} = 891$$

527

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{D} + \text{F} = 1123$$

$$\text{A} + \text{Q} = 858$$