

Operaciones Mixtas de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$20 + \text{W} = 72$

$101 - \text{J} = 66$

$125 - \text{N} = 65$

$656 \div \text{K} = 8$

$168 \div \text{M} = 3$

$59 - \text{D} = 31$

$222 \div \text{F} = 6$

$20 + \text{L} = 61$

$150 - \text{S} = 66$

$2 \times \text{V} = 144$

$19 + \text{B} = 56$

$15 + \text{Q} = 29$

$98 - \text{A} = 75$

$8 \times \text{R} = 768$

$26 + \text{G} = 62$

$3 \times \text{H} = 267$

$80 - \text{C} = 47$

$34 + \text{T} = 115$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Operaciones Mixtas de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$20 + \text{W} = 72$$

52

$$101 - \text{J} = 66$$

35

$$125 - \text{N} = 65$$

60

$$656 \div \text{K} = 8$$

82

$$168 \div \text{M} = 3$$

56

$$59 - \text{D} = 31$$

28

$$222 \div \text{F} = 6$$

37

$$20 + \text{L} = 61$$

41

$$150 - \text{S} = 66$$

84

$$2 \times \text{V} = 144$$

72

$$19 + \text{B} = 56$$

37

$$15 + \text{Q} = 29$$

14

$$98 - \text{A} = 75$$

23

$$8 \times \text{R} = 768$$

96

$$26 + \text{G} = 62$$

36

$$3 \times \text{H} = 267$$

89

$$80 - \text{C} = 47$$

33

$$34 + \text{T} = 115$$

81

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{F} + \text{R} = 133$$

$$\text{J} + \text{A} = 58$$