

Division de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$238 \div \text{J} = 7$

$378 \div \text{K} = 9$

$350 \div \text{L} = 5$

$228 \div \text{D} = 4$

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

$720 \div \text{S} = 9$

$176 \div \text{R} = 8$

$90 \div \text{W} = 6$

$355 \div \text{T} = 5$

$680 \div \text{E} = 8$

$648 \div \text{C} = 9$

$31 \div \text{H} = 1$

$360 \div \text{P} = 6$

$135 \div \text{V} = 3$

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

$335 \div \text{Q} = 5$

$368 \div \text{M} = 8$

$828 \div \text{G} = 9$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

División de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$238 \div \text{J} = 7$$

34

$$378 \div \text{K} = 9$$

42

$$350 \div \text{L} = 5$$

70

$$228 \div \text{D} = 4$$

57

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

37

$$720 \div \text{S} = 9$$

80

$$176 \div \text{R} = 8$$

22

$$90 \div \text{W} = 6$$

15

$$355 \div \text{T} = 5$$

71

$$680 \div \text{E} = 8$$

85

$$648 \div \text{C} = 9$$

72

$$31 \div \text{H} = 1$$

31

$$360 \div \text{P} = 6$$

60

$$135 \div \text{V} = 3$$

45

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

82

$$335 \div \text{Q} = 5$$

67

$$368 \div \text{M} = 8$$

46

$$828 \div \text{G} = 9$$

92

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{M} + \text{R} = 68$$

$$\text{G} + \text{H} = 123$$