

ADDITION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$9 + \text{L} = 15$

$9 + \text{B} = 14$

$2 + \text{G} = 10$

$9 + \text{F} = 12$

$6 + \text{Q} = 14$

$4 + \text{H} = 7$

$6 + \text{R} = 14$

$6 + \text{M} = 14$

$9 + \text{K} = 18$

$7 + \text{W} = 12$

$2 + \text{A} = 9$

$4 + \text{S} = 10$

$9 + \text{P} = 17$

$7 + \text{N} = 14$

$7 + \text{V} = 12$

$4 + \text{T} = 7$

$7 + \text{C} = 11$

$1 + \text{E} = 10$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{T} + \text{L} =$

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

ADDITION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$9 + \text{L} = 15$$

6

$$9 + \text{B} = 14$$

5

$$2 + \text{G} = 10$$

8

$$9 + \text{F} = 12$$

3

$$6 + \text{Q} = 14$$

8

$$4 + \text{H} = 7$$

3

$$6 + \text{R} = 14$$

8

$$6 + \text{M} = 14$$

8

$$9 + \text{K} = 18$$

9

$$7 + \text{W} = 12$$

5

$$2 + \text{A} = 9$$

7

$$4 + \text{S} = 10$$

6

$$9 + \text{P} = 17$$

8

$$7 + \text{N} = 14$$

7

$$7 + \text{V} = 12$$

5

$$4 + \text{T} = 7$$

3

$$7 + \text{C} = 11$$

4

$$1 + \text{E} = 10$$

9

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{T} + \text{L} = 9$$

$$\text{G} + \text{B} = 13$$