

ADDITION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$1 + \text{G} = 2$

$7 + \text{C} = 12$

$2 + \text{D} = 3$

$8 + \text{R} = 10$

$6 + \text{N} = 8$

$6 + \text{T} = 11$

$9 + \text{P} = 11$

$3 + \text{L} = 10$

$8 + \text{Q} = 11$

$9 + \text{M} = 10$

$7 + \text{B} = 9$

$9 + \text{S} = 17$

$2 + \text{V} = 7$

$2 + \text{W} = 3$

$1 + \text{H} = 2$

$2 + \text{A} = 6$

$9 + \text{E} = 12$

$1 + \text{J} = 2$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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