

## ADDITION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$125 + \text{J} = 931 \quad 384 + \text{S} = 955 \quad 127 + \text{B} = 889$$

$$589 + \text{L} = 1336 \quad 659 + \text{R} = 1346 \quad 863 + \text{V} = 1469$$

$$268 + \text{W} = 1230 \quad 807 + \text{K} = 1564 \quad 656 + \text{H} = 974$$

$$132 + \text{T} = 556 \quad 427 + \text{C} = 755 \quad 359 + \text{G} = 496$$

$$790 + \text{D} = 1644 \quad 703 + \text{M} = 833 \quad 778 + \text{N} = 1298$$

$$619 + \text{A} = 756 \quad 704 + \text{P} = 1063 \quad 842 + \text{E} = 1018$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

# ADDITION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$125 + \text{J} = 931 \quad 384 + \text{S} = 955 \quad 127 + \text{B} = 889$$

806

571

762

$$589 + \text{L} = 1336 \quad 659 + \text{R} = 1346 \quad 863 + \text{V} = 1469$$

747

687

606

$$268 + \text{W} = 1230 \quad 807 + \text{K} = 1564 \quad 656 + \text{H} = 974$$

962

757

318

$$132 + \text{T} = 556 \quad 427 + \text{C} = 755 \quad 359 + \text{G} = 496$$

424

328

137

$$790 + \text{D} = 1644 \quad 703 + \text{M} = 833 \quad 778 + \text{N} = 1298$$

854

130

520

$$619 + \text{A} = 756 \quad 704 + \text{P} = 1063 \quad 842 + \text{E} = 1018$$

137

359

176

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{V} + \text{B} = 1368$$

$$\text{L} + \text{G} = 884$$