

ADDITION DE COEURS DOUX (G)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$500 + \text{W} = 1153 \quad 266 + \text{D} = 566 \quad 470 + \text{E} = 956$$

$$647 + \text{J} = 1218 \quad 413 + \text{F} = 884 \quad 688 + \text{K} = 1448$$

$$330 + \text{R} = 880 \quad 305 + \text{Q} = 1106 \quad 190 + \text{N} = 1159$$

$$692 + \text{A} = 1575 \quad 285 + \text{M} = 755 \quad 377 + \text{L} = 1129$$

$$656 + \text{G} = 1180 \quad 280 + \text{H} = 1106 \quad 223 + \text{P} = 519$$

$$455 + \text{S} = 704 \quad 880 + \text{T} = 1210 \quad 640 + \text{B} = 999$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (G) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$500 + \text{W} = 1153 \quad 266 + \text{D} = 566 \quad 470 + \text{E} = 956$$

653 300 486

$$647 + \text{J} = 1218 \quad 413 + \text{F} = 884 \quad 688 + \text{K} = 1448$$

571 471 760

$$330 + \text{R} = 880 \quad 305 + \text{Q} = 1106 \quad 190 + \text{N} = 1159$$

550 801 969

$$692 + \text{A} = 1575 \quad 285 + \text{M} = 755 \quad 377 + \text{L} = 1129$$

883 470 752

$$656 + \text{G} = 1180 \quad 280 + \text{H} = 1106 \quad 223 + \text{P} = 519$$

524 826 296

$$455 + \text{S} = 704 \quad 880 + \text{T} = 1210 \quad 640 + \text{B} = 999$$

249 330 359

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{Q} + \text{L} = 1553$$

$$\text{N} + \text{J} = 1540$$