

## Addition de Cœurs Doux (D)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$279 + \text{F} = 579$$

$$\text{Q} + 414 = 965$$

$$566 + \text{C} = 799$$

$$\text{S} + 487 = 1420$$

$$403 + \text{J} = 618$$

$$\text{M} + 142 = 981$$

$$249 + \text{E} = 1099$$

$$\text{N} + 206 = 973$$

$$930 + \text{H} = 1296$$

$$\text{L} + 737 = 1307$$

$$532 + \text{D} = 825$$

$$\text{R} + 323 = 1111$$

$$899 + \text{G} = 1389$$

$$\text{P} + 786 = 1119$$

$$707 + \text{B} = 924$$

$$\text{T} + 898 = 1052$$

$$355 + \text{I} = 1059$$

$$\text{O} + 967 = 1367$$

$$227 + \text{A} = 775$$

$$\text{K} + 987 = 1666$$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (D) Réponses

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$279 + 300 = 579$

$551 + 414 = 965$

$566 + 233 = 799$

$933 + 487 = 1420$

$403 + 215 = 618$

$839 + 142 = 981$

$249 + 850 = 1099$

$767 + 206 = 973$

$930 + 366 = 1296$

$570 + 737 = 1307$

$532 + 293 = 825$

$788 + 323 = 1111$

$899 + 490 = 1389$

$333 + 786 = 1119$

$707 + 217 = 924$

$154 + 898 = 1052$

$355 + 704 = 1059$

$400 + 967 = 1367$

$227 + 548 = 775$

$679 + 987 = 1666$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!