Name: $\qquad$ Date: $\qquad$
What is the value of each math heart?
$48+\boldsymbol{H}=71$

$$
10+\mathbf{W}=22
$$

$$
36+E=120
$$

$$
53+\mathbf{K}=102
$$

$$
76+\mathbf{M}=172
$$

$$
52+\mathbf{V}=76
$$

$$
44+P=125
$$

$$
37+\mathbf{R}=112
$$

$$
29+\mathbf{N}=89
$$

$$
67+S=147
$$

$$
86+G=126
$$

$$
97+\mathbf{A}=189
$$

$$
41+J=131
$$

$$
35+C=122
$$

$$
31+\boldsymbol{L}=110
$$

Now calculate the answers to these questions.


