Name: $\qquad$ Date: $\qquad$
What is the value of each math heart?
$95+S=130$

$$
81+\Im=92
$$

$$
59+\mathbf{D}=118
$$

$$
86+B=130
$$

$$
85+C=137
$$

$$
95+F=159
$$

$$
78+E=162
$$

$$
63+Q=139
$$

$$
29+W=98
$$

$$
63+\boldsymbol{H}=137
$$

$$
78+J=127
$$

$$
69+\mathbf{M}=87
$$

$$
49+\mathbf{P}=65
$$

$$
69+K=141
$$

$$
76+\mathbf{G}=167
$$

$$
47+\mathbf{A}=91
$$

$$
97+\longleftarrow=184
$$

$$
12+\mathbf{R}=63
$$

Now calculate the answers to these questions.


Name: $\qquad$ Date: $\qquad$
What is the value of each math heart?


$$
81+\Im=92
$$

$$
59+\text { D }=118
$$

$$
86+B=130
$$

$$
85+C=137
$$

$$
95+F=159
$$

$$
78+E=162
$$

$$
63+\underbrace{=}_{76} 139
$$

$$
29+W_{69}^{=} 98
$$

$$
63+H \underset{74}{=} 137
$$

$$
78+J=127
$$

$$
69+\mathbb{M}=87
$$

$$
49+P \underset{16}{=} 65
$$

$$
69+K_{72}^{=} 141
$$

$$
76+G=167
$$

$$
47+\underset{44}{=} 91
$$

$$
97+\longleftarrow=184
$$

$$
12+\mathbf{R}_{51}^{=}=63
$$

Now calculate the answers to these questions.

$$
\Psi+\mathbf{H}=85 \quad \mathbf{G}+\mathbf{E}=175
$$

