$\qquad$

## Rhythmic Equations I

Combine all note values to complete the following rhythmic equations:

$$
\downarrow+\downarrow=2
$$

Examples:

1. $\cdot+d=$

$$
d+d=3
$$

$$
\begin{array}{ll} 
& d=1 \\
\text { Rhythmic Values: } & d=2 \\
& \mathbf{o}=4
\end{array}
$$

2. $d+d=$
3. $d+d+\mathbf{o}+d=$
4. $d+d+d=$
5. $d+d+d+d=$
6. $d+d+d=$
7. $o+d+d+d=$
8. $d+d+d=$
9. $d+d+d+d=$
10. $d+o+d=$
11. $\bullet+\downarrow+\downarrow=$
12. $d+d+o+d=$
13. $d+o+d=$
14. $d+o+o+d=$
