## Algebraic Equations

Basic Multiplying and Dividing
I

1. $3 x=12$
$\mathrm{x}=$ $\qquad$
2. $p \div 3=7$
p $=$ $\qquad$
3. $\mathbf{3 q}=\mathbf{2 7}$
$q=$
4. $\mathrm{q} \div 4=\mathbf{6}$
$q=$
5. $4 r=8$
$r=$
6. $2 z=14$
z =
7. $\quad \mathbf{i} \div 4=10$
$\mathrm{i}=$
8. $5 s=20$
$\mathrm{s}=$ $\qquad$
9. $\mathbf{7 0} \div \mathbf{a}=\mathbf{7}$
$a=$
10. $\mathbf{2 p}=2$
$\mathrm{p}=$
11. $\mathbf{3 2 \div c = 8}$
$\mathrm{c}=$

- 

12. $\mathbf{6 t}=\mathbf{1 8}$
t $=$ $\qquad$
13. $\mathbf{5 y}=\mathbf{2 5}$
$y=$
14. $r \div 5=9$
$r=$
15. $\mathbf{5 w} \div \mathbf{1 0}=\mathbf{2}$
$\mathrm{w}=$
