

Name _____

Conditional Expressions Worksheet 2

1.) $d + e = 12$ Find e when $d = 8$. $e =$	2.) $x - y = 13$ Find y when $x = 19$. $y =$
3.) $p - q = 10$ Find p when $q = 21$. $p =$	4.) $a + b = 17$ Find a when $b = 0$. $c =$
5.) $e + f = 23$ Find e when $f = 11$. $e =$	6.) $m - n = 6$ Find m when $n = 8$. $m =$
7.) $s + t = 19$ Find t when $s = 8$. $t =$	8.) $y - z = 10$ Find y when $z = 13$. $y =$
9.) $r + s = 14$ Find r when $s = 9$. $r =$	10.) $a - b = 20$ Find a when $b = 6$. $a =$
11.) $g - h = 2$ Find g when $h = 24$. $g =$	12.) $x + z = 18$ Find z when $x = 7$. $z =$
13.) $m - n = 25$ Find m when $n = 3$ $m =$	14.) $e + f = 29$ Find e when $f = 15$. $e =$

