

Name _____

Conditional Expressions Worksheet 2

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

