

Evaluate each Function using Function Notation.

<p>1)</p> $f(x) = -6x - 14$ <p>a) $f(-4)$ b) $f(3)$</p>	<p>2)</p> $f(x) = x^2 - 14x - 40$ <p>a) $f(10)$ b) $f(-8)$</p>
<p>3)</p> $g(x) = -2x^2 + 14x$ <p>a) $g(9)$ b) $g(-1)$</p>	<p>4)</p> $g(x) = -x^2 - 12x$ <p>a) $g(3)$ b) $g\left(\frac{1}{2}\right)$</p>
<p>5)</p> $h(x) = \frac{1}{2}x^2$ <p>a) $h(-12)$ b) $h\left(\frac{3}{2}\right)$</p>	<p>6)</p> $p(x) = 16x^2 - 10x$ <p>a) $p(-3)$ b) $p\left(\frac{3}{2}\right)$</p>
<p>7)</p> <p>Write in words how you should say the following: $f(x) = 3x$</p>	