

The Mole Game

Evaluating Functions

A) Given: $f(x) = -2x + 10$

Find: $f(2)$

B) Given: $g(x) = \frac{3}{4}x + 10$

Find: $g(-12)$

c) Given : $h(x) = -x^2 + 3x$

Find : $h(5)$

d) Given . $h(x) = |x^2 - 8x|$

Find : $h(-4)$

E) Given: $f(x) = x^2 - 7x$

Find: $f(8)$

F) Given: $h(x) = 15 - \frac{2}{3}x$

Find: $h(-6)$

G) Given: $f(x) = 5 - x^2$

Find: $f(3)$

H) Given: $h(x) = 5 - 9x$

Find: $h(8)$

I) Given : $g(x) = 4x - 7$

Find : $g(-9)$

J) Given : $g(x) = x^2 - 4x + 11$

Find : $g(-7)$

K) Given: $h(x) = |4 - 2x^2|$
Find: $h(-3)$

L) Given: $f(x) = 2x^2 + 5x - 17$
Find: $f(-1)$