

Obtén la derivada de las siguientes funciones:

a) $f(x) = 2017$

b) $g(x) = 8x - 14$

c) $c(x) = \frac{-5}{4}x + 1$

d) $d(x) = -3x^2 + 4x - 5$

e) $j(x) = 8x^2 + 4x$

f) $h(x) = \frac{6}{x}$

g) $s(x) = \frac{x+6}{3}$

h) $k(x) = 3e^x - \text{sen}(x)$

i) $t(x) = \tan(x)$

j) $l(x) = \frac{x^4}{x-1}$

k) $a(x) = \sqrt{x} - \text{sen}(x) + \ln x$

l) $z(x) = \frac{\ln x}{x}$

m) $(m(x) = \ln x) \cdot \cot x$

n) $e(x) = \sec x$

o) $v(x) = \sqrt[3]{x}$