Se um ponto P do eixo das abscissas é equidistante dos pontos A(1,4) e B(-6,3), quanto vale a abscissa de P?

Seja P(k,0):

$$k^2 - 2k + 1 + 16 = k^2 + 12k + 36 + 9 \therefore \boxed{k = -2}$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:28, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".