

On multiplie deux signaux sinusoidaux $e_1(t) = 2.\cos(2.\pi.100.t)$ V et $e_2(t) = 4.\cos\left(2.\pi.100.t + \frac{\pi}{3}\right)$ V.

Quelles valeurs devrait-on mesurer au multimètre dans les modes *DC*, *AC* et *AC + DC* ?