

Pág. 53) Se llaman extremos relativos de una función, al mayor o al menor valor de la función en algún intervalo **incluido** en el dominio.

Pág. 203) **Desafío Olímpico** $(10^{12} + 25)^2 - (10^{12} - 25)^2 = 10^n$

Pág: 245) En un triángulo obtusángulo, las tres alturas no se cortan, pero en cambio sí se cortan las rectas **que incluyen a** esas alturas. Por ello en general, esa propiedad no es de las alturas, sino de las rectas **que incluyen a dichas alturas**.



Pág. 306) 196) **50, 65, 75**

Pág. 308) Página 150) **Relojes** **156** campanadas

Pág: 313) 295) 9) Existencia= $\{x / x \in \mathbb{R}, x > \frac{1}{2} \quad x \neq 1\}$ Solución= $\{ \}$

Pág: 313) 292) 2) **12** 5) $\frac{1}{4}$ 6) **2**

Pág: 315) 348) *iii*) $\sigma = 7.04$