

TALLER CUARTILES, DECILES Y PERCENTILES

Dada la siguiente tabla de distribución de frecuencias, Halla Q3

	$f_i$	$F_i$
10 – 15	3	
15 – 20	5	
20 – 25	7	
25 – 30	4	
30 – 35	2	

$$Q_k = L_i + \left( \frac{\frac{kN}{4} - F_{i-1}}{f_i} \right) \cdot A$$

$$Q = + \left( \frac{\frac{\quad}{4} - \quad}{\quad} \right) \cdot A$$

$$Q = :$$