

Una primavera pasada por agua: Opción B



En la primera semana del mes de mayo ha llovido durante cinco días seguidos. La media de litros caídos durante esos cinco días ha sido de 20 litros por metro cuadrado. El primer día la cantidad de lluvia caída fue de 20 l/m^2 , el segundo día fue de 19 l/m^2 , el tercer día de 18 l/m^2 y el cuarto día fue de 21 l/m^2 . ¿Cuál fue la cantidad de lluvia caída durante el quinto día?

Durante un temporal la velocidad media del viento durante cinco días fue de 40 km/h. Si uno de los días la velocidad del viento fue de 32 km/h. ¿Cuál fue la velocidad media del viento durante los otros cuatro días?



“Una primavera pasada por agua: Opción B”, do proxecto cREAgal, publícase coa [Licenza Creative Commons Reconocimiento Non-comercial Compartir igual 4.0](#)