

Una primavera pasada por agua: Opción C



En la primera semana del mes de mayo ha llovido durante toda la semana. La media de litros caídos durante ese tiempo 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 , el cuarto día fue de 21 l/m^2 y el quinto y sexto día fue de 22 l/m^2 . ¿Cuál fue la cantidad de lluvia caída durante el séptimo día?

Durante un temporal la velocidad media del viento durante toda la semana fue de 40 km/h. Si el primer día la velocidad del viento fue de 32 km/h y el segundo día fue de 35 km/h. ¿Cuál fue la velocidad media del viento durante el resto de los días?



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