

ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS (Puerto de la Luz)

Tercer Ciclo de Primaria

Puedes investigar y saber más de la construcción del muelle en este sitio:
Power Point de Fernando Ojeda

1.- En la construcción del Muelle del Puerto de la Luz (1.885) se han empleado bloques (cal y cemento) de 27 toneladas cada uno. ¿Cuántos Kg. pesa cada bloque? Si se han empleado 2.500 bloques, ¿cuántos kgs., entre cal y cemento, se han empleado en total?



2.- Durante esta época, la carga y descarga se hacía a mano, cada saco pesaba medio quintal. Investiga cuántos kg. es un **quintal** y desarrolla el siguiente problema:

Un barco, que llegó de Cuba en 1.895, descargó 680 sacos de azúcar. ¿Cuántos kg. de azúcar dejó en el muelle?



3.- Cada carro podía llevar 40 sacos. ¿Cuántos kgs. podían transportar en cada viaje? Si en un día realizaban 14 viajes, ¿cuántos kgs. llevaban cada día desde el muelle hasta el almacén?



** Serías capaz de realizar 3 preguntas, visitando el Power Point de enlace que se ha puesto al principio, en base a los textos que en él se citan.*