

LA VIEJA FRUTERÍA DE MI BARRIO (2019)

En la clase de Ciencias Naturales estamos trabajando la dieta saludable, y la fruta es un elemento muy importante. Decidimos hacer una investigación en la vieja frutería del barrio que ha sido reformada y ahora parece un establecimiento moderno y actual.

En la fachada exterior han dejado un viejo cartel que pone la fecha en que se abrió, donde aparece lo siguiente: **MCMIII**. ¿Cuántos años cumplirá ahora (en 2019) la frutería?

_____ años

El primer cliente que hoy entra en la tienda compra 3 Kg de peras a 1,20 €/kg, 5 kg de naranjas a 0,80 €/kg y un melón que pesa dos kilos y medio cuyo precio es 2,5 €/kg. Si el cliente paga con un billete de 20 €, ¿cuánto le devolverán?



La frutería, después de la reforma, ha quedado muy bonita y tiene forma de ortoedro. Nos ponemos a medir las dimensiones y nos sale 7 metros de largo, 30 dm de alto y 500 cm de ancho.

El volumen de la frutería es _____ m³

El frutero nos dice que hace tres días compró 200 kilos de naranjas. El primer día vendió $\frac{2}{5}$ del total. Ayer vendió la cuarta parte de lo que le había quedado. ¿Cuántas naranjas tiene para vender hoy?

En esta frutería viene un cristalero a limpiar los escaparates y ventanas cada cinco días y una persona de la limpieza a fregar suelos y paredes cada tres días. Si coinciden el día 3 de junio, ¿cuándo volverán a coincidir?

Al final del mes pasado, el frutero hizo recuento de las frutas más vendidas con el siguiente resultado:

	Nº de cajas
Manzanas	18
Naranjas	8
Peras	7
Kiwis	5
Fresas	2
Otras	10

Calcula la media, la moda y la mediana.

Media

Moda

Mediana



ARH

Bien LIVEWORKSHEP