



Problemas matemáticos semanales

Nombre: _____ Curso: _____

1

Un dispensador de ambientador actúa cada 20 minutos. Si el bote tiene un total de 5256 sprays, ¿cuántos necesitaremos comprar en un año?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

2

De un depósito que tenía 1500 litros de agua se han llenado cada día 35 garrafas de 5 litros. Tras una semana, ¿cuántas más garrafas podrán llenarse?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

3

La tarifa básica de un taxi es 3,48 € y el precio del kilómetro es 1,65 €. Si 4 amigos y yo hacemos un recorrido de 5 km 800 m, ¿cuánto tendremos que pagar cada uno?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

4

Un parking tiene 4 plantas. En la 1.ª planta hay el triple de plazas que en la 4.ª, en la 3.ª planta hay la mitad que en la 2.ª, en la 2.ª hay 30 plazas menos que en la 1.ª y en la 4.ª hay 20 plazas. ¿Cuántas plazas tiene el parking en total?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

5

Cada kilómetro que recorro doy 1500 pasos y con cada 100 pasos quemo 35 calorías, ¿cuántas calorías habré quemado en 7 km?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

