

PROBLEMAS DE TRES OPERACIONES

1

En un restaurante el total de la cuenta es de 48,60 €.

Lo van a pagar a partes iguales entre 4 amigos.

Pero quieren añadir a la cuenta un 15% de propina.

¿Cuánto tiene que pagar cada amigo al final?

= € propina

= € a pagar

= € cada uno

2

Rebeca tiene 3248,25 € para viajar.

Primero cambia los euros a dólares (1\$ = 0,95€) Redondear a las unidades.

Una vez todo en dólares, se gasta la mitad del dinero.

Lo que le queda lo cambia a libras (1\$ = 0,79£). Redondear a las unidades

¿Cuántas libras obtiene?

= \$ tiene

= \$ le quedan

= £ obtiene

3

Un atleta tiene que perder 12 kilos en 5 meses (1 mes = 30 días)

¿Cuántos gramos tiene que perder cada día?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	días
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	g en total
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	g / día

4

Un camión consume 12 litros de combustible cada 100 km recorridos.

El combustible cuesta 1,33 € cada litro.

Recorre un trayecto de 580 km.

¿Cuánto dinero ha gastado en dicho trayecto?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	litros cada km
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	litros gasta
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	euros gasta