

# DIVISIONES CON DECIMALES Y CON UNIDADES DE TIEMPO

## DECIMALES EN EL DIVIDENDO

Queremos regalar a nuestros padres un viaje a París que cuesta 627,33€. ¿Cuánto dinero pagaremos cada uno de los tres hijos?




SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_ euros.

## DECIMALES EN EL DIVISOR

¿Cuántas Magdalenas de 1,50 € puedo comprar con 16€?


ESCALA



SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_ magdalenas.

## EN EL DIVIDENDO Y EN EL DIVISOR

¿Cuántas pelotas de 6,50€ puedo comprar con 25,40€?


ESCALA



SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_ pelotas.

## EL DIVIDENDO ES MENOR QUE EL DIVISOR

Un abuelo tiene 4 euros para repartir entre sus 6 nietos/s. ¿Cuánto dinero dará a cada uno/a?


ESCALA



SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_ euros.

## DIVISIÓN DE UNIDADES DE TIEMPO

Hemos grabado 6h 36min y 54 seg de un documental sobre la conservación de los ecosistemas terrestres y queremos que se emita en 6 capítulos. ¿Cuánto durará cada uno de ellos?

<b>6 horas 36min 54 seg : 6=</b>		
<b>6horas 36min 54seg</b>		

