

## DIVISIONES CON DECIMALES Y CON UNIDADES DE TIEMPO

### DECIMALES EN EL DIVIDENDO

Un viaje a Santiago de Compostela cuesta 637,63€ y queremos regalárselo a nuestros abuelos entre los tres nietos. ¿Cuánto dinero pondremos cada uno?




SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_ cada uno.

### DECIMALES EN EL DIVISOR

¿Cuántos trozos de tarta a 1,50 € cada uno puedo comprar con 31€?


ESCALA



SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_ trozos.

### EN EL DIVIDENDO Y EN EL DIVISOR

¿Cuántos juegos de palas de 3,20 € cada uno me puedo comprar con 20,50 €?


ESCALA



SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_ juegos de palas.

### EL DIVIDENDO ES MENOR QUE EL DIVISOR

Un abuelo tiene 4 euros para repartir entre sus 8 nietos/s. ¿Cuánto dinero tendrá cada uno/a?




SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_ €

### DIVISIÓN DE UNIDADES DE TIEMPO

Hemos grabado 8h 40 min y 19 seg de un documental sobre las rutinas de nuestro colegio para cuidar el planeta y queremos que se emita en 8 capítulos. ¿Cuánto durará cada uno de ellos?

Durará \_\_\_\_\_ cada capítulo.

8 horas 40 min 19 seg : 8=		

ELBLOGABNERODESANDRA.BLOGSPOT.COM