

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



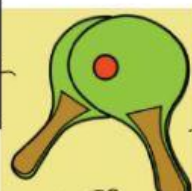
SOLUCIÓN: _____ trozos.

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.

$$8 \text{ horas } 40 \text{ min } 19 \text{ seg : } 8 =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |