

NOMBRE _____
FECHA _____

CALCULAMOS EL PRECIO ORIGINAL

Vamos a averiguar el precio original antes de aplicar el porcentaje del descuento. Los dos primeros problemas te dan una pequeña ayuda que te guiará. Haz lo mismo en los dos siguientes.

María ha ahorrado 90 € con la rebaja del 15% conseguida al comprar una cantidad de material médico. ¿Cuánto costaba sin la rebaja?

¿Cuántas veces están esos 15 € en los 90 € que le han rebajado?

veces

¿A cuánto dinero corresponde las veces que se ha ahorrado 15 € por cada 100 €?

€



El circo de la Luna ha donado 875 € a la investigación médica y que corresponde al 25% de la recaudación de la función de tarde. ¿Cuánto se ha recaudado en total?

¿Cuántas veces están esos 25 € en los 875 € donados?

veces

¿A cuánto dinero corresponde las veces que se ha ahorrado 25 € por cada 100 €?

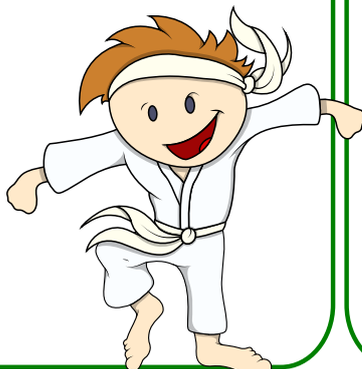
€



Pedro ha ahorrado 36 € por la oferta del 12% al pagar las clases de judo de todo el año. ¿Cuánto costaban las clases?

Las clases de todo el año costaban:

€



Lucía ha apartado 3780 € correspondiente al 60% de la caja para los gastos del restaurante. ¿Cuánto ha hecho de caja ese día?

Ha hecho de caja en este día la cantidad de

€

