

NOMBRE _____

FECHA _____

Vamos a averiguar el precio original antes de un descuento, un impuesto o un recargo que sí conozcamos. Observa cómo lo hacemos.

_____ ○ ○ ○ _____

Pablo le ha costado 25€ menos su equipación del monopatín por la rebaja del 10% en el precio. ¿Cuánto costaba sin la rebaja?



10% significa que han rebajado 10€ por cada 100€ del precio

¿Cuántas veces están esos 10€ en los 25€ que le han rebajado?

$$25 : 10 = 2 \text{ resto } 5$$

Por tanto 2 rebajas de 10€ corresponde a un precio de 200€

VRooooom



¿Y el resto de 5? ¿A cuánto del precio corresponde?

Como le han rebajado 10€ de cada 100€ a 5€ le corresponde la mitad que son 50€

Por tanto la equipación valía 250€

CALCULAMOS EL PRECIO INICIAL



A Laura le ha costado 42€ menos su material de pintura por la rebaja del 12% en el precio.

¿Cuánto costaba sin la rebaja?

¿Cuántas veces están esos 12€ en los 42€ que le han rebajado?

3 que corresponden a **300** €

y al resto de **6** le corresponden **50** €

El precio inicial es de **350** €

Clara le ha costado 27€ menos sus herramientas de jardinería por la rebaja del 6% en el precio.
¿Cuánto costaban sin la rebaja?



¿Cuántas veces están esos 6€ en los 27€ que le han rebajado?

4 que corresponden a **400** €

y al resto de **3** le corresponden **50** €

El precio inicial es de **450** €