

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS XXVIII

1. Omar Garita ha comprado 56 kg de boletus por 2.016 € mientras que Conchi Chones ha comprado 45 kg por 1.890 €.
¿Quién ha comprado más barato?

Omar Garita

Conchi Chones

¿Cuánto más barato el kilo de boletus?

6 €

10 €

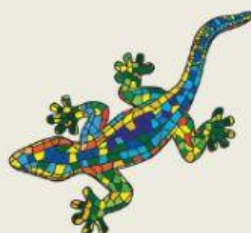
8 €



Operaciones

2. Un viajero va a Barcelona cada 16 días y otro cada 24 días. Hoy han estado los dos en Barcelona. ¿Dentro de cuantos días volverán a estar los dos a la vez en Barcelona?

Operaciones



$$Mcm = \quad \cdot \quad =$$



Volverán a coincidir en días.

3. Omar Ciano quiere pintar su casa y compra 12 litros de pintura roja, 24 de verde y 16 de azul. Quiere comprar botes de pintura que tengan la misma cantidad de litros y que el número de botes sea el menor posible. ¿Cuántos litros tiene cada bote y cuántos botes en total debe comprar Omar?



Operaciones

$$Mcd = \quad =$$

Cada bote tiene l de pintura.

Debe comprar botes de pintura.

