



Problemas matemáticos semanales

Nombre: _____ Curso: _____

1 Marina quiere obtener 56 € por la venta de 5 kg 250 g de avellanas. Si forma bolsitas de 150 g, ¿a cuánto debe vender cada una?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

2 Sebastián ha comprado 5 bolígrafos y dos gomas. Entregó 10 € y le devolvieron 45 cts. ¿Cuánto cuesta cada bolígrafo si cada goma sale a 0,40 €?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

3 Un kilo de frambuesas cuesta 19,40 €. ¿Cuánto pagaremos por una tarrina de 200 gramos?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

4 Tomás ha recorrido primero 6 km 20 m, después 8,75 km y por último 11 km 15 dam. ¿Cuánto le queda para recorrer 30 km?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

5 En una gasolinera, el precio del gasóleo está a 1,508 € el litro. ¿Cuánto pagará Víctor por llenar su depósito de 55 litros si ya tenía 9,5 litros?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

