



Problemas matemáticos semanales

Nombre: _____ Curso: _____

1 Para hacer seis platos de ensaladilla, Tomás usa 18 gambas blancas y 24 gambas rojas. Luego decora cada plato con dos gambas más. ¿Cuántas gambas necesita para 7 platos?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

2 En una huerta hay 168 tomates. Si se recogen dos séptimas partes, ¿cuántos quedarán?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

3 Un kilo de patatas cuesta 0,96 €, uno de pimientos verdes 1,42 € y uno de zanahorias 0,75 €. ¿Cuánto se recaudará por la venta de 1.000 kg de patatas, 100 kilos de pimientos y 100 kilos de zanahorias?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

4 En un almacén han realizado 42 bandejas de 150 g de champiñones y han sobrado 5 kg y 250 g. ¿Qué cantidad de champiñones se ha envasado? ¿Cuántas más bandejas se pueden hacer?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

5 Paola ha comprado 25 madejas de lana de 18 metros para hacer una manta. Si ya ha usado 29 dam, ¿cuántas madejas ha utilizado? ¿Cuántos metros de lana le quedan?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

