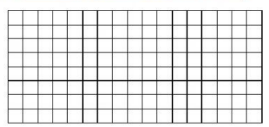
1			
н	ect	I (A)	-

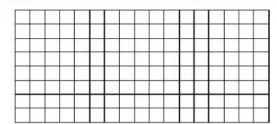
Los pasos para resolver un problema son los siguientes:

- Comprender el enunciado y la pregunta que se plantea.
- Pensar qué operaciones hay que realizar.
- · Realizar las operaciones.
- · Comprobar que la respuesta es correcta.
- 1. Resuelve los siguientes problemas.
 - En mi colegio han organizado una excursión. Han contratado un autobús de 38 plazas y un minibús de 15 plazas y se han ocupado todas. ¿Cuánto tendrá que pagar cada alumno si el transporte ha costado 318 €?



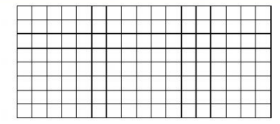
Solución: _____

 En el lavadero de coches Martínez hoy han lavado 32 coches y han recaudado 480 €. ¿Cuánto han cobrado por lavar cada coche?



Solución: ____

 En un refugio de animales necesitan 224 kilos de pienso al mes para alimentar a 28 perros. ¿Cuántos kilos de pienso necesitarán para alimentar a un perro en un año?



Solución: _____

veworksheets.com