Une cada problema con la operación u operaciones que				
debemos realizar para resolverlo.				
1	1. Carmen cosechó 1.725 kilos de patatas. Se quedó con 278 kilos para su consumo, ¿cuántos kilos de patatas le quedaron para consumir?		a) Sumar y multiplicar	
1	2. Paula reparte en partes iguales 57 chicles entre 8 amigos. ¿Cuántos chicles le da a cada amigo?	3 0 1 A 3	b) Multiplicar	2 1
1	3. En una pastelería se hacen en un día 275 pasteles de chocolate, 89 de nata y 180 pasteles de manzana. ¿Cuántos pasteles se hacen en total en 5 días?	5 0 1 A 5 1 A 6 1	c) Restar	9 A
5 2	4. Vera gastó 187 € en un abrigo y 52 € en un paraguas. Tras las compras, le quedaban en el monedero 22 €. ¿Cuánto dinero tenía antes de comprar?	5 . 0 1 A 5	d) Dividir	94
1	5. Un autobús recorre cada día de la semana 210 kilómetros. No circula los sábados ni los domingos. ¿Cuántos kilómetros recorre en total a la semana?	3 A 6 1 E	e) Sumar	94
1	6. En un tren había 300 personas. Al llegar a la estación bajaron 85 y subieron al tren 30. ¿Cuántas personas iban en el tren al salir de la estación?		f) Restar y sumar	94
1	1 4 2 2 A	2 1 A 1 2	A 1 2	7