Se tienen N sobres con dinero, cada uno con billetes del mismo valor. De cada sobre se conoce el valor del billete y la cantidad. Se requiere determinar el total de dinero: a- en cada sobre, b- entre todos los sobres.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| numero | valorBillete | cantidad | subtotal() (R.a) |
| 1 | 10 | 5 | 50 |
| 2 | 20 | 2 | 40 |
| 3 | 100 | 4 | 400 |
| 4 | 50 | 3 | 150 |

(R.b) 50+40+400+150 = 640

|  |  |
| --- | --- |
| **Cl\_sobres**  -acDinero  +procesarSobre(s)  +totalDinero() | **Cl\_sobre**  -numero  -valorBillete  -cantidad  +subtotal() |

subtotal = valorBillete \* cantidad