

## Matemáticas/Números de seis cifras

### 1) Ubicar los números en el tablero

	CM	DM	UM	C	D	U		CM	DM	UM	C	D	U
230499							899756						
27008							70986						
300254							78644						
744527							287965						
92540							16780						
81009							571239						

### 2) Colocar los números en el tablero y escribe la lectura de los números.

	CM	DM	UM	C	D	U	Lectura de los números
325677							
157894							
87950							
778006							
11567							
224569							

### 3) Resuelve el problema

Un comerciante que trae tomates desde Canelones, tiene un pedido para los puestos de verdura de Montevideo. Su camión hace dos viajes, y por cada viaje lleva 390 kilos de tomates, si a cada kilo de tomate lo vende a \$97.

¿ Cuánto dinero tendrá al cobrar todos los kilos de tomates?

¿Cuál es la lectura de cada número hallado, ubicándolo en el tablero de valor posicional?

¿De qué trata el problema?	
¿Cuántos viajes hace su camión?	
¿Cuántos kilos lleva en cada viaje?	
¿A cuánto vende el kilo de tomates?	
¿Cuántos kilos llevó en total?	
¿Qué se debe hacer para saber cuánto le costo el total de los tomates?	
¿Qué se debe hacer para leer correctamente el número hallado?	

### 4) Representa, ¿qué operación se tiene que hacer para hallar todo el presupuesto?

Total, contrato.

CM	DM	UM	C	D	U

Primer y segundo viaje

CM	DM	UM	C	D	U