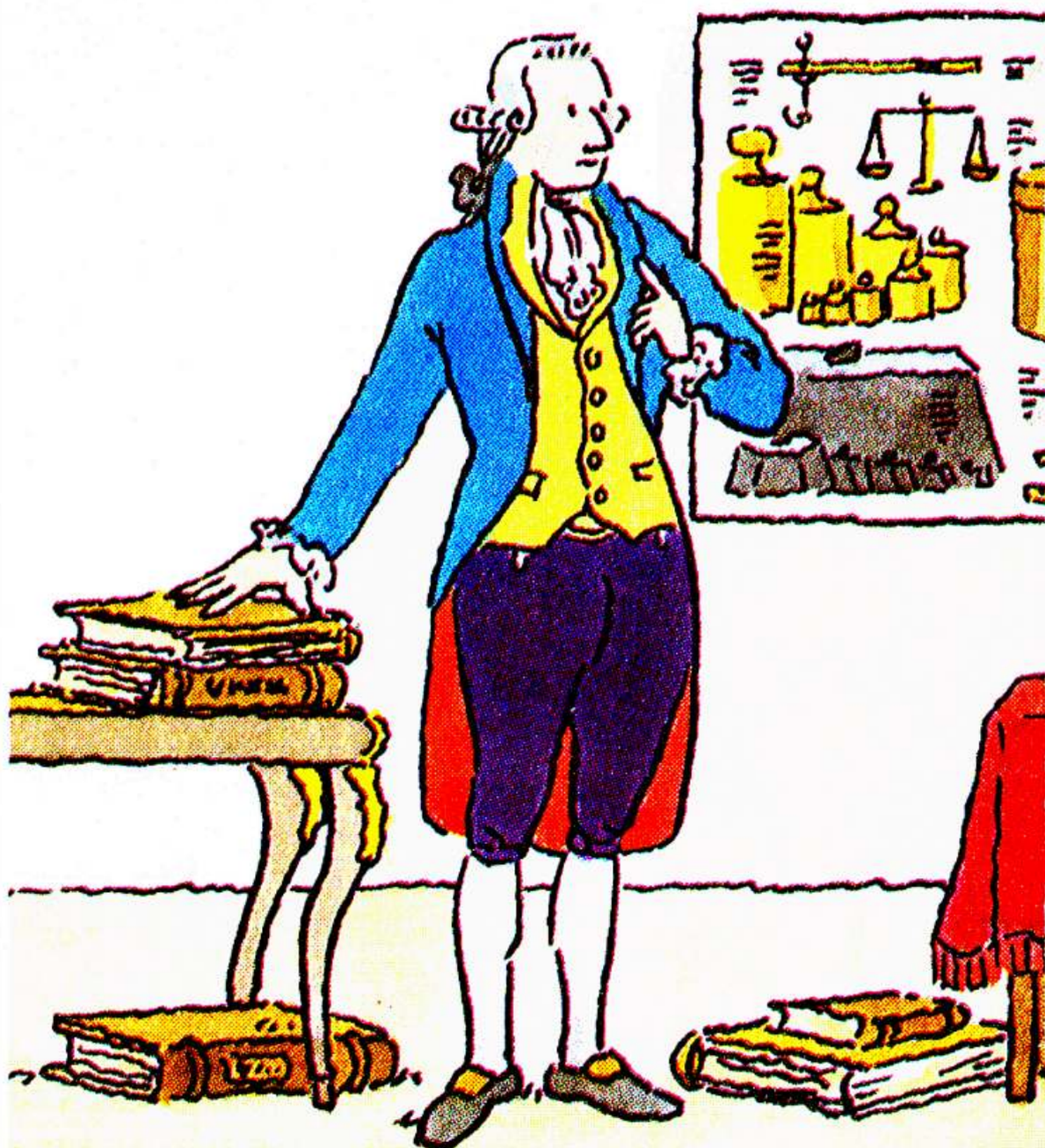


Les Mesures

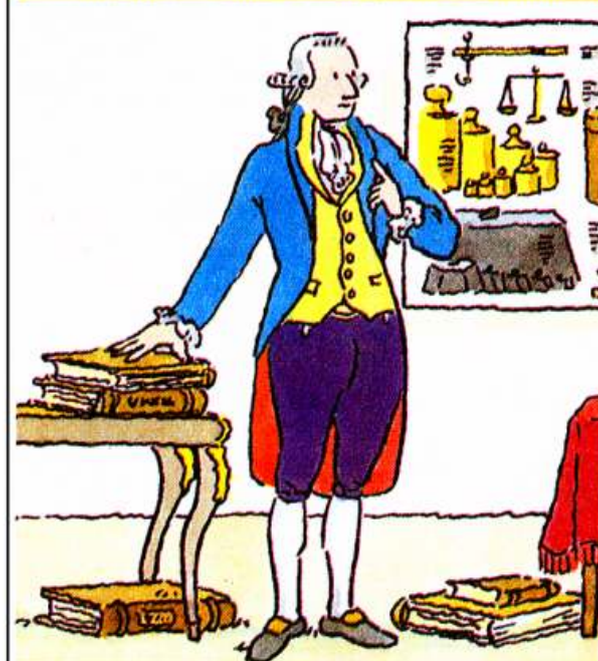
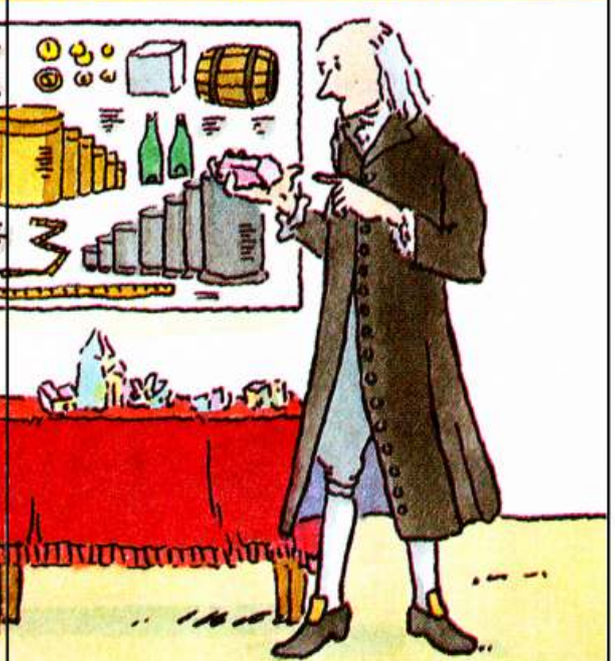
CONDORCET - HAÜY

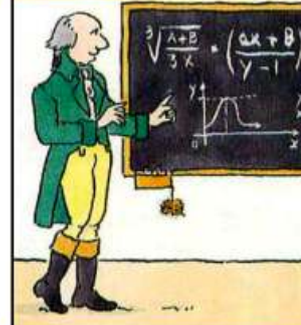
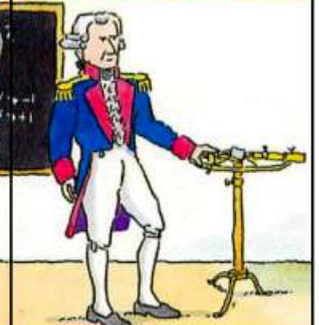
LAGRANGE - BORDA - MÉCHAIN - ROMME

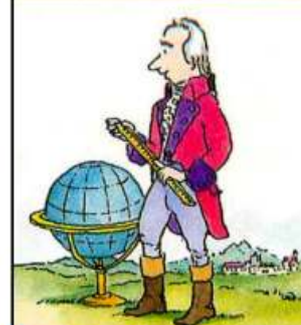
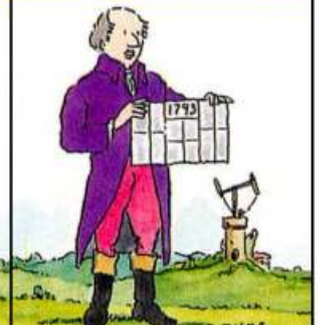


Antoine-Nicolas de Condorcet (1743-1794)

Philosophe, mathématicien, il aide à la définition des nouvelles unité de mesures. Il est arrêté et meurt en 1794.

<p>Les Mesures CONDOCET - HAÛY LAGRANGE - BORDA - MÉCHAIN - ROMME</p>	<p>Les Mesures CONDOCET - HAÛY LAGRANGE - BORDA - MÉCHAIN - ROMME</p>
	
<p>Antoine-Nicolas de Condorcet (1743-1794) Philosophe, mathématicien, il aide à la définition des nouvelles unités de mesures. Il est arrêté et meurt en 1794.</p>	<p>René-Just Haüy (1743-1822) Cet abbé fonde l'étude des cristaux, la cristallographie. Il est membre de la Commission des poids et mesures.</p>

<p>Les Mesures CONDOCET - HAÛY LAGRANGE - BORDA - MÉCHAIN - ROMME</p>	<p>Les Mesures CONDOCET - HAÛY LAGRANGE - BORDA - MÉCHAIN - ROMME</p>
	
<p>Joseph-Louis Lagrange (1736-1813) Célèbre mathématicien et physicien, il s'intéresse à tout système métrique. École polytechnique.</p>	<p>Jean-Charles Borda (1727-1807) Il perfectionne les instruments de navigation et crée le cercle répétiteur utilisé par Delambre et Méchain.</p>

<p>Les Mesures CONDOCET - HAÛY LAGRANGE - BORDA - MÉCHAIN - ROMME</p>	<p>Les Mesures CONDOCET - HAÛY LAGRANGE - BORDA - MÉCHAIN - ROMME</p>
	
<p>Pierre Méchain (1744-1804) Astronome. Il effectue avec Delambre, les mesures définissant le mètre mais il trouve la mer à Dava (Espagne).</p>	<p>Gilbert Romme (1750-1795) En 1793, la Convention adopte un nouveau calendrier. Les mois seront baptisés par Fabre d'Églantine.</p>



la Villette
cité des Sciences et de l'Industrie

•

la cité

MAIRIE DE PARIS

