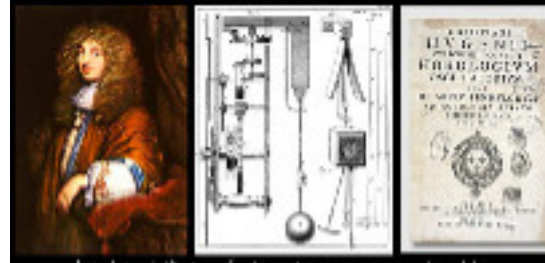




Loi des chocs le produit mV se conserve et se communique
1596



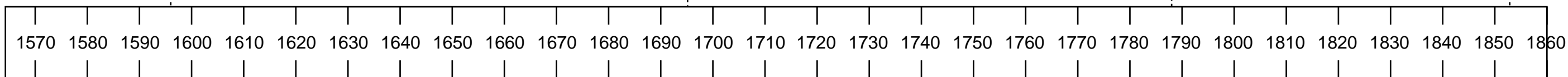
Conservation au cours du temps de la somme de mV et de mV^2
1695



Joseph-Louis LAGRANGE. Le théorème des forces vives.
1788



W. Rankine introduit l'énergie potentielle
1853



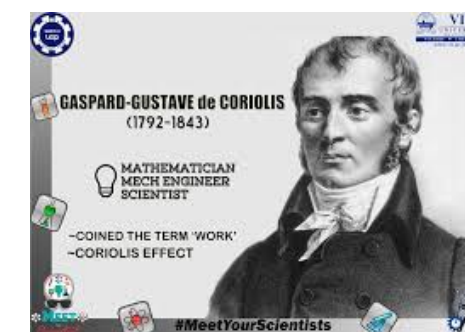
Principe de l'inertie, vitesse constante si système isolé
1564



Newton distingue la force d'inertie et la force imprimée. Conservation vitesse système isolés
1687



Gravesande expériences de la glaise frappée
1742



G-G de Coriolis interprete la demi force vive comme l'énergie cinétique et introduit le mot "travail";
1829