

7. Les Mesures Actuals

Els científics de París, després de la Revolució Francesa, varen decidir que seria bo que totes les ciutats i els països del món tenguessin les mateixes mesures. Per això varen crear el **Metre**.



Napoleó Bonaparte firmà el naixement del **Metre** el 10 de desembre de 1799.



Per a les distàncies espacials, els astrònoms utilitzen els **Anys-llum**. En un any, la llum recorre una distància de 10.000.000.000.000 km.



La capacitat per emmagatzemar informació en els aparells electrònics (ordinadors, telèfons mòbils, mp4s...) ve expressada per unes paraules ben característiques*:

1 kilobyte (1 kb) = 1.000 caràcters (lletres, nombres, signes...)
1 Megabyte (1 Mb) = 1.000 kilobytes
1 Gigabyte (1 Gb) = 1.000 Megabytes
1 Terabyte (1 Tb) = 1.000 Gigabytes

*Si en comptes de 1.000 agrupàssim de 1.024 en 1.024 hauriem de dir Kibibytes (Kib), Mebibytes (Mib), Gibibytes (Gib)...

