

LES MESURES



LES MESURES ANTIGUES A LES ILLES BALEARS

MESURES DE SUPERFICIE

- **Quarterada**: és una de les principals mesures de Mallorca. S'utilitza per mesurar les terres i la seva superfície equival a 7.103 m². La quarterada va ser introduïda pel rei Jaume I.



- **Barcella**: era una mesura que s'utilitzava per a mesurar grans de blat, ordi,... el recipient tenia forma de tronc de con amb la boca folrada de llauna de ferro i travessada per un diàmetre de ferro i als costats hi havia dues anes. Una barcella equival a sis almuds.

- **Almud**: mesura mallorquina que equival a quatre quarts.



(Almud i barcella)

- **Quartó**: unitat de mesura que s'utilitzava a les terres agrícoles de Mallorca. És equivalent a 1.775,75 m². La suma dels quatre quartons forma una quarterada.

MESURES DE PES

- **Liura**: unitat de pes que s'utilitzava per a mesurar l'oli.

- **Unza**: unitat de mesura per a mesurar el pes i equival a una dotzena part de la lliura

- **Arrova**: unitat de pes equivalent a 10,5 quilograms, aproximadament.



- **Quintar**: pes antic equivalent aproximadament a quaranta - un quilograms i mig.

MESURES DE LONGITUD

Fa molts d'anys per a poder mesurar coses petites s'utilitzaven parts del cos com els dits, el pam o la braça. Per a que tothom pogués utilitzar les mateixes mesures es va decidir que s'utilitzaria el pam del rei i a aquestes mesures les van anomenar patrons. Però això produïa molts de problemes perquè la gent no tenia les mateixes mides que el rei i per això es va crear el metre.

- **Pam**: unitat de longitud que es mesurava utilitzant com a instrument el pam, és a dir, la mà estirada.



- **Cana**: unitat de mesura que equival a vuit pams. Era utilitzat per la pagesia mallorquina com a mida base i equival a 1,564 metres.

- **Braça**: unitat de longitud que es mesurava utilitzant com a instrument els braços estirats.

- **Peu**: unitat de longitud que es mesurava utilitzant el peu com a instrument.



**PAU
ROSSELLÓ
CAÑELLAS
5è B**