

prova equivaldrà a *dos anys i dos mesos*. I quina prova! La de repetir set xifres, prova de memòria a la qual no contesten molts nois d'intelligència normal.

Altre exemple: Un menor d'onze anys i mig respon a totes les proves de deu anys i a més a quatre proves de dotze anys i a quatre proves de quinze anys. Tindrà una edat mental de deu anys més vuit dècimes d'any, o sigui, aproximadament, d'onze anys i set mesos, i, per tant, la seva intelligència deurà considerar-se com normal. Ara bé: si respon a sols dues proves més, tindrà una intelligència de quinze anys, de manera que *dues* proves equivaldran a *tres anys i mig* d'edat, el que resulta, tanmateix, molt fora d'ordre.

Per això entenem que caldria donar a les proves de dotze anys i a les de quinze anys un valor de mesos, amb el qual, si no s'arrangés del tot l'error de graduació, l'atenuariem força. En aquesta qüestió que estem estudiant amb interès i de la qual més endavant pensem ocupar-nos-en.

Els dos inconvenients que acabem d'esmentar ens obliguen gairebé sempre a deixar el mètode de Binet-Simon pel de Terman, que té els avantatges de resultar més complet, e tenir proves supletòries que ens serveixen per a substituir les de les monedes i de graduar les proves per mesos. Resulta una mica més llarg i sens dubte té també alguns defectes, però no són, certament, molt menys.

L'únic punt difícil era l'adaptació del vocabulari al nostre llenguatge. El Dr. Germain i la senyoreta Rodrigo han proposat un vocabulari castellà, però com que nosaltres hem de tenir-lo doble, castellà i català, pels menors que parlen amb més facilitat un o altre idioma, ho hem resolt valent-nos del vocabulari castellà i català de cent paraules, controlat per una persona que mereix tota mena de garanties: el professor Alexandre Galí, que publicà els esmentats vocabularis en la seva interessantíssima obra: «La mesura objectiva del treball escolar».

Si nosaltres usem el mètode Terman és perquè en ell vàrem iniciar-nos ja fa molts anys, no perquè el considerem millor que altres derivats també, com el de Termann, del procediment de