

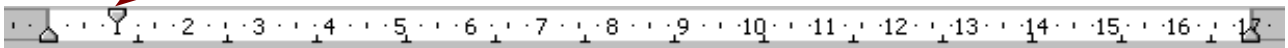


Exercici XX – Tipus de sagnats

 Escriu tot el text seguit sense tenir en compte les imatges i indicacions. Després aplica a cada paràgraf el sagnat corresponent en funció de l'indicador.

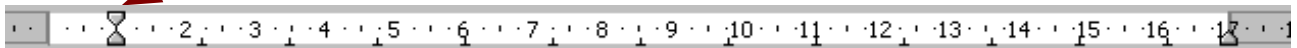
 Guarda el treball a la teva carpeta del disc C: amb el nom **Tipus de sagnats**

Sagnat de primera línia
(1 cm)



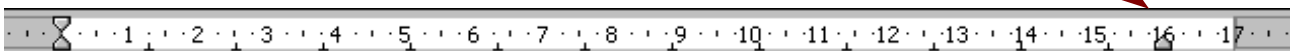
Albert Einstein (1879-1955), físic alemany nacionalitzat als Estats Units, premiat com un Nobel, famós per ser l'autor de les teories general i restringida de la relativitat i per les seves hipòtesis envers la natura corpuscular de la llum. Es probablement el científic més conegut del segle XX.

Sagnat d'esquerra
(1 cm)



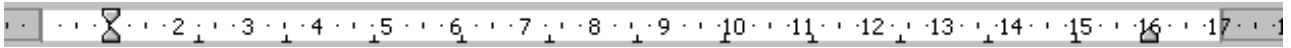
Va néixer en Ulm el 14 de març de 1879 i va passar la seva joventut en Munich, on la seva família posseïa un petit taller de màquines elèctriques. Ja des de molt jove mostrava una curiositat excepcional per la natura i una capacitat notable per entendre els conceptes matemàtics més complexos. Als 12 anys ja coneixia la geometria d'Euclides.

Sagnat de dreta
(1 cm)



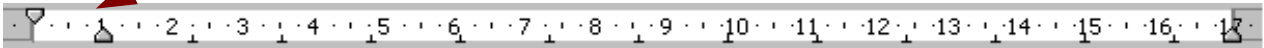
A l'edat de 15 anys, quan la seva família es va traslladà a Milà, Itàlia, pels successius fracassos en els negocis, Einstein va deixar l'escola. Va passar un any amb els seus pares en Milà i va viatjar a Suïssa, on va terminar els estudis secundaris, i va ingressar a l'Institut Politècnic Nacional de Zurich.

Sagnat a tots dos costats
(1 cm)



Durant dos anys Einstein va treballar donant classes particulars i de professor suplent. En 1902 va aconseguir un treball estable com examinador a l'Oficina Suïssa de Patents de Berna.

Sagnat francès
(1 cm)



A partir de 1919, Einstein va rebre el reconeixement internacional i va acumular honors i premis de diverses societats científiques, com el Nobel de Física en 1922. Les seves visites a països de tot el món (va visitar Espanya en 1923 i Argentina, Uruguai i Brasil en 1925) eren un esdeveniment; li seguien fotògrafs i periodistes.