

➤ 09 Comunicació i representació - Mesura					
1r	2n	3r	4t	5è	6è
Situar-se en el temps cíclic (dia, setmana, mes, estació de l'any), utilitzar el calendari.	Situar-se en el temps cíclic (dia, setmana, mes, estació de l'any), utilitzar el calendari. Començar a llegir el rellotge (analògic, i digital. Només l'hora en punt i dos quarts.	Situar-se en el temps cíclic (dia, setmana, mes, estació de l'any), utilitzar el calendari. Llegir el rellotge (analògic, i digital)		El temps (segle, any, mes, setmana, dia, hora, minuts, i segons)	El temps (segle, any, mes, setmana, dia, hora, minuts, i segons)
Mesurar longituds per comparació amb unitats no convencionals, especialment les corporals, i amb unitats estàndard	Mesurar longituds per comparació amb unitats no convencionals, especialment les corporals, i amb unitats estàndard	Identificar el perímetre d'un polígon i mesurar-lo. Iniciar-se en la mesura d'àrees	Reconèixer i calcular la superfícies i àrea dels quadrilàters.	Reconèixer i mesurar perímetre i superfícies i tenir una primera noció de volum	Saber aplicar en contextos reals els conceptes de longitud, perímetre i àrea. Àrea, quadrat, triangle, cercle.
			Identificar unitats de mesura convencionals més adients per a cada cas: longitud, pes i capacitat.	Identificar unitats de mesura convencionals més adients per a cada cas: longitud, pes i capacitat.	Identificar unitat de mesura. Els metres cúbics.
	Iniciar-se en les primeres unitats de mesura a partir de situacions reals (km, L, Kg)	Utilitzar i organitzar les primeres unitats estàndard (veient relacions entre elles) partint de situacions reals m, cm, km kg, ½ kg, ¼ kg, ¾ kg i g	Fer mesures directes partint sempre de la funcionalitat del procés. (mesurar-se cadascú)	Utilitzar amb fluïdesa la mesura de temps i les equivalències entre les diverses unitats: longitud, (Km, m, cm, i mm), pes (kg, ½ kg, ¼ kg, ¾ kg i g), volum (descomponent-lo en fraccions de mesura ½ litre, ¼ litre, cl i ml) i temps (segle, any, mes, setmana, dia, hora, minuts, i segons)	Aplicar correctament i identificar les unitats de mesura: longitud, (Km, m, cm, i mm), pes (kg, ½ kg, ¼ kg, ¾ kg i g), volum (descomponent-lo en fraccions de mesura ½ litre, ¼ litre, cl i ml) i temps (segle, any, mes, setmana, dia, hora, minuts, i segons)