

**CEIP MESTRE VICENT ARTERO - CASTELLÓ**  
**PROGRAMACIÓ DE LES UNITATS DIDÀCTIQUES - CURS 2022-23**

**MESTRES: JOSÉ MANUEL MAS - M<sup>a</sup> JOSÉ**      **CURS: 2n**      **ÀREA: MATEMÀTIQUES**

**MES**                      **U.D**                      **SEM**                      **CONTINGUTS**

1r	S E T	5	6	7	1/ 8	2/ 9	0. COMENCEM.	1	Nº fins al 9, sumes i restes, figures geomètriques.		
		12	13	14	15	16		19	20	21	22
T R I M E S T R E	O C T	26	27	28	29	30	1. NÚMEROS FINS AL 99.	3	Números fins al 99, sumes i restes s.p., passos per		
		3	4	5	6	7		4	resoldre un problema, sèries de n° parells, sumes		
		10	11	12	13	14	2. LA CENTENA.	5	de tres sumands s.p., recompte de dades.		
		17	18	19	20	21		6	Comparació de núm., desena més pròxima, la centena,		
		24	25	26	27	28	3. SUMES PORTANT-NE.	7	problemes de suma o resta, interpretació de taules.		
		31	1	2	3	4		8	Números del 100 al 199, números ordinals fins al 20é,		
		7	8	9	10	11	4. RESTES PORTANT-NE.	9	sumes portant-ne, problemes de suma o resta,		
		14	15	16	17	18		1	construcció de taules.		
		21	22	23	24	25		0			
		28	29	30	1	2		1	Números del 200 al 399, restes portant-ne, problemes		
		5	6	7	8	9		1	de resta, polígons, circumferència i cercle,		
		12	13	14	15	16		2			
		19	20	21	22	23		1	interpretació de croquis.		
		26	27	28	29	30		3			
		5	6	7	8	9		1			
		12	13	14	15	16		4			
		19	20	21	22	23		1	REPÀS TRIMESTRAL.		
		26	27	28	29	30		5			
							<b>NADAL</b>	<b>1a AVALUACIÓ</b>			
2n	G E N	2	3	4	5	6	5. MESURES DE LONGITUD.	1	Números del 400 al 599, sumes i restes s.p. amb núm.		
		9	10	11	12	13		6			
		16	17	18	19	20	6. MESURES DE CAPACITAT I MASSA.	1	de tres xifres, problemes de resta, cm. i m.,		
		23	24	25	26	27		7			
		30	31	1	2	3	7. LA SUMA I LA MULTIPLICACIÓ	1	interpretació de dibuixos amb mides.		
		6	7	8	9	10		8			
		13	14	15	16	17		1	Sumes i restes portant-ne amb números de tres xifres,		
		20	21	22	23	24		9			
		27	28	1	2	3		2	buscar dades en un text, litre i quilògram,		
		6	7	8	9	10		0			
		13	14	15	16	17		1	interpretació de gràfics de barres.		
		20	21	22	23	24		2			
		27	28	1	2	3		2	Números del 600 al 799, suma i multiplicació, taules 2		
		6	7	8	9	10		2			
		13	14	15	16	17		3	i 5, problemes d'una operació, triangles i quadrilàters,		
		20	21	22	23	24		4			
							<b>MAGDALENA</b>	<b>2a AVALUACIÓ</b>			
		6	7	8	9	10		2	interpretació de diagrames d'arbre.		
		13	14	15	16	17		4			
		20	21	22	23	24	8. MULTIPLICA-	2	Nº del 800 al 999, inventar una pregunta, multip.		

<b>3r</b> <b>T</b> <b>R</b> <b>I</b> <b>M</b> <b>E</b> <b>S</b> <b>T</b> <b>R</b> <b>E</b>	<b>A</b> <b>B</b> <b>R</b>	27	28	29	30	31	<b>CIONS SENSE PORTAR-NE.</b>	5		
		3	4	5	6	7		2	s. p., taules 3 i 4, representació de gràfics de barres.	
		10	11	12	13	14		6		
		17	18	19	20	21		2	REPÀS TRIMESTRAL.	
		24	25	26	27	28		7		
		1	2	3	4	5			<b>PASQUA</b>	
		8	9	10	11	12		2	9. ELS DINERS.	2
	<b>M</b> <b>A</b> <b>I</b> <b>G</b>	15	16	17	18	19	8	10. EL CALENDARI	2	Geomètrics i de 2 operacions, interpretació de preus.
		22	23	24	25	26	9	11. DOBLE I MEITAT.	2	El calendari, simetria, problemes de dues operacions,
		29	30	31	1	2	0	12. EL RELLOTGE.	3	interpretació de gràfics de barres.
		5	6	7	8	9	3		3	Doble i meitat, itineraris, representació de gràfics de
		12	13	14	15	16	3		3	barres.
		19	20	21	22	23	3		3	Hores, mitges i quarts, segur, possible i impossible,
		26	27	28	29	30	4		3	la calculadora, inventar problemes, interp.pictogrames
	<b>J</b> <b>U</b> <b>N</b>	3	4	5	6	7	6		3	
		10	11	12	13	14	7		3	REPÀS FINAL.
		17	18	19	20	21		<b>FI DE CURS</b>	7	
		24	25	26	27	28				<b>3a AVALUACIÓ</b>