

 <b>IES SANTA MARIA</b>	<b>INFORME DE RECUPERACIÓ CONVOCATÒRIA EXTRAORDINÀRIA</b>				
	<input type="checkbox"/> <b>RECUPERACIÓ SETEMBRE</b>		<input type="checkbox"/> <b>REFORÇ DURANT L'ESTIU</b>		
<b>CURS</b>	<b>2016-2017</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>MATEMÀTIQUES</b>	<b>NIVELL</b>	<b>2<sup>n</sup> ESO</b>

<b>Alumne/a</b>	
<b>Professor/a</b>	ÀNGELS ROSSELLÓ PICORNELL
<b>Horari examen recuperació</b>	Consultar la pàgina web

<b>Continguts que s'han de recuperar</b>
UD 2: Els nombres enters. UD 3: Els nombres decimals i les fraccions. UD 4: Operacions amb fraccions. UD 5: Proporcionalitat i percentatges. UD 6: Àlgebra . UD 7: Equacions. UD 8: Sistemes d'equacions. UD 9: Teorema de Pitàgores. UD 10: Semblança. UD 11: Cossos geomètrics. UD 12: Mesura del volum.
<b>Feines, tasques, activitats, etc. que s'han de lliurar el dia de l'examen de recuperació</b>
<b>UD 2:</b> pàg. 40: 8, 9, 10, 11; pàg. 41: 13, 14, 15, 16, 17, 21, 23, 24, 25. <b>UD 3:</b> pàg. 61: 6, 9; pàg.64: 33, 34, 35, 36, 37, 38. <b>UD 4:</b> pàg. 82: 2, 3, 4, 7, 10; pàg. 84: 20, 25; pàg. 85: 26, 27, 30, 34, 35, 39, 41. <b>UD 5:</b> pàg. 108: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 26, 27; pàg. 109: 28, 30, 32; pàg. 110: 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52. <b>UD 6:</b> pàg. 128: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23; pàg. 129: 24, 32. <b>UD 7:</b> pàg. 151: 2, 3, 4, 5, 6, 10; pàg. 152: 11, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24; <b>UD 8:</b> pàg. 170: 3, 4, 5, 6; pàg. 171: 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 19, 20. <b>UD 9:</b> pàg. 185: 7, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 19; pàg. 186: 21; pàg. 191: 3. <b>UD 10:</b> pàg. 211: 20, 21, 23, 24, 25. <b>UD 11:</b> pàg. 234: 8 a) c) d) e) f) h) i), 11. <b>UD 12:</b> pàg. 251: 7 a), c), e) f), 8 a) b) c); pàg. 251: 16 a) b). Les activitats es presentaran (amb els enunciats copiats) el mateix dia i mateixa hora de l'examen en un quadern o fulls degudament ordenats dins un plàstic o carpeta. Totes les operacions han d'estar escrites i fetes pas a pas i es tindrà en compte la presentació.
<b>Criteris qualificació setembre</b>
L'alumne podrà presentar la feina d'estiu proposada pel Departament de Matemàtiques que contarà un 15% de la nota final, i així l'examen contarà un 85%. El professor avaluarà la feina entregada dels alumnes que hagin obtingut una nota major o igual a quatre de l'examen de setembre.
<b>Feines de reforç</b>
Encara que no ha suspès l'assignatura es recomana fer les activitats detallades anteriorment per tal de consolidar els continguts vists durant el curs i començar bé el curs vinent.