

Sessió	Sabers bàsics	Activitats		Data
0	Equacions de segon grau incompletes	Pàg. 84: 1 <b>Activitat pissarra digital</b>	dv	3/oct
1	Equacions biquadrades + Polinòmiques de grau > 2	Pàg. 85: 4def Pàg. 89: 12 Pàg. 85: 5a	dt	7/oct
2	Equacions amb 1 radical	Pàg. 86: 6cd Pàg. 101: 5a	dc	8/oct
3		Pàg. 101: 5bcd	dj	9/oct
4	<b>Resolució de problemes</b>	<b>FITXA DE PROBLEMES</b>	dv	10/oct
5	mcm [P(x), Q(x), ...]	Pàg. 87: 7	dt	14/oct
6	Equacions amb x al denominador	<b>VAGA:</b> corregir	dc	15/oct
7	Definició de logaritme  (Propietats: $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ ; $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$ ;  $\log_a a = 1$ ; $\log_a 1 = 0$ ; canvi de base)	Pàg. 51: 1	dj	16/oct
8	Equacions logarítmiques	Pàg. 88: 9	dv	17/oct
9	Equacions exponencials  (Propietats: $\log_a P^k = k \cdot \log_a P$ ; $a^{n+m} = a^n \cdot a^m$ )	Pàg. 87: 8abef Pàg. 89: 18abd,19ab	dt	21/oct
10		Pàg. 87: 8cd Pàg. 89: 18c + a) $5^x + 5^{x+1} = 3250$ b) $2^x + 2^{x+1} + 2^{x+2} = 56$ c) $2^x + 2^{x-1} = 24$	dc	22/oct
11	Equacions del tipus $() \cdot () \cdot () = 0$	Pàg. 101: 8 Pàg. 88: 10 + Exercici resolt	dj	23/oct
12	<b>Repàs</b>	Pàg. 89: 13,16ab, 22 Pàg. 101: 4 +	dv	24/oct
13	<b>Repàs</b> +	<b>FITXA DE REPÀS</b> (f_4tESO_equacions)	dt	28/oct
14	<b>Dubtes</b>	<b>Resolució de problemes</b>	dc	29/oct
15	<b>Prova avaluable</b>		dj	30/oct