

Sessió	Sabers bàsics	Activitats		Data
1	Raons trigonomètriques d'un angle agut	Pàg. 151: 1, 2, 3	Dc	7/gen
2	Relacions trigonomètriques fonamentals	Pàg. 138: 1, 2 Pàg. 151: 1, 2, 3	Dj	8/gen
3	Raons trigonomètriques de 30°, 45° i 60°		Dv	9/gen
4	<ul style="list-style-type: none"> La calculadora en trigonometria Resolució de triangles rectangles 	Pàg. 146: 1, 2, 3, 4	Dt	13/gen
5		Pàg. 151: 11, 12 (Sol: 15,1m), 13 (Sol: 23,8 m), 14 (Sol: 66°25'19"), 15 (Sol: 204,8 m)	Dc	14/gen
6	Activitats	Pàg. 152: 18 (Sol: 18,54 m), 21 (Sol: 43,3 m), 22 (Sol: 154,5 m), 23 (Sol: 9,19 m // 7,71 m), 24 (Sol: P=43,2 m // A = 88,1 m ²), 25 (Sol: h= 16,3 cm A = 260, 8 cm ² // h= 6,1 cm A=104,61 cm ²)	Dj	15/gen
7	SANT ANTONI		Dv	16/gen
8		Pàg. 147: 2, 1	Dt	20/gen
9	<ul style="list-style-type: none"> Resolució de triangles no rectangles: doble tangent 	Pàg. 153: 43 (Sol: 14,28 m), 44 (Sol: 59,65 m) Pàg. 154: 45 (Sol: (a) 79,88 m b) AB = 92,24 m / BC = 112,97 m c) 75°), 46 (Sol: 43,04 m)	Dc	21/gen
10		Pàg. 151: 7 (Sol: a) $\cos \alpha = 0,96$; $\operatorname{tg} \alpha = 0,29$) Pàg. 152: 26 (Sol: a) P=94,6 cm; A=346 cm ² b) P=171,3 cm; A=1225 cm ²)	Dj	22/gen
11	Activitats	Pàg. 153: 36 (Sol: 35,48 m), 40 (Sol: D=15,2 cm; d = 5,2 cm), 41 (Sol: 246,83 cm ²), 42 (Sol: h=15,58 cm; P=41,64 cm ²) Pàg. 154: 47 (Sol: el pou té una altura de 3,3 m. L'aigua va pujar fins a 2,2 m), 49 (Sol: 56,67 m), 50 (Sol: 20,86 m)	Dv	23/gen
12	Autoavaluació	Pàg. 157: 2 (Sol: 64°28'27,17"), 3 (Sol: Longitud escala: 3,46 m; Distància base-paret: 1,73 m), 6 (Sol: 30,5 m), 7 (Sol: 28m), 8 (Sol: h=15,76 m, A=220,64 m ² , $\hat{C} \simeq 36^\circ$), 9 (Sol: 67,6m)	Dt	27/gen
13	Dubtes		Dc	28/gen
14	Prova avaluable		Dj	29/gen