

 <p>Generalitat de Catalunya          Departament d'Agricultura, Ramaderia,          Pesca i Alimentació          Escola Agrària de Gandesa</p>	<p>CFGM Olis d'oliva i vins          Mòdul 2          UF 5          NF: 2          Curs 2021/22</p>	<p>CODI:          EX_MP</p>
--	---	---------------------------------

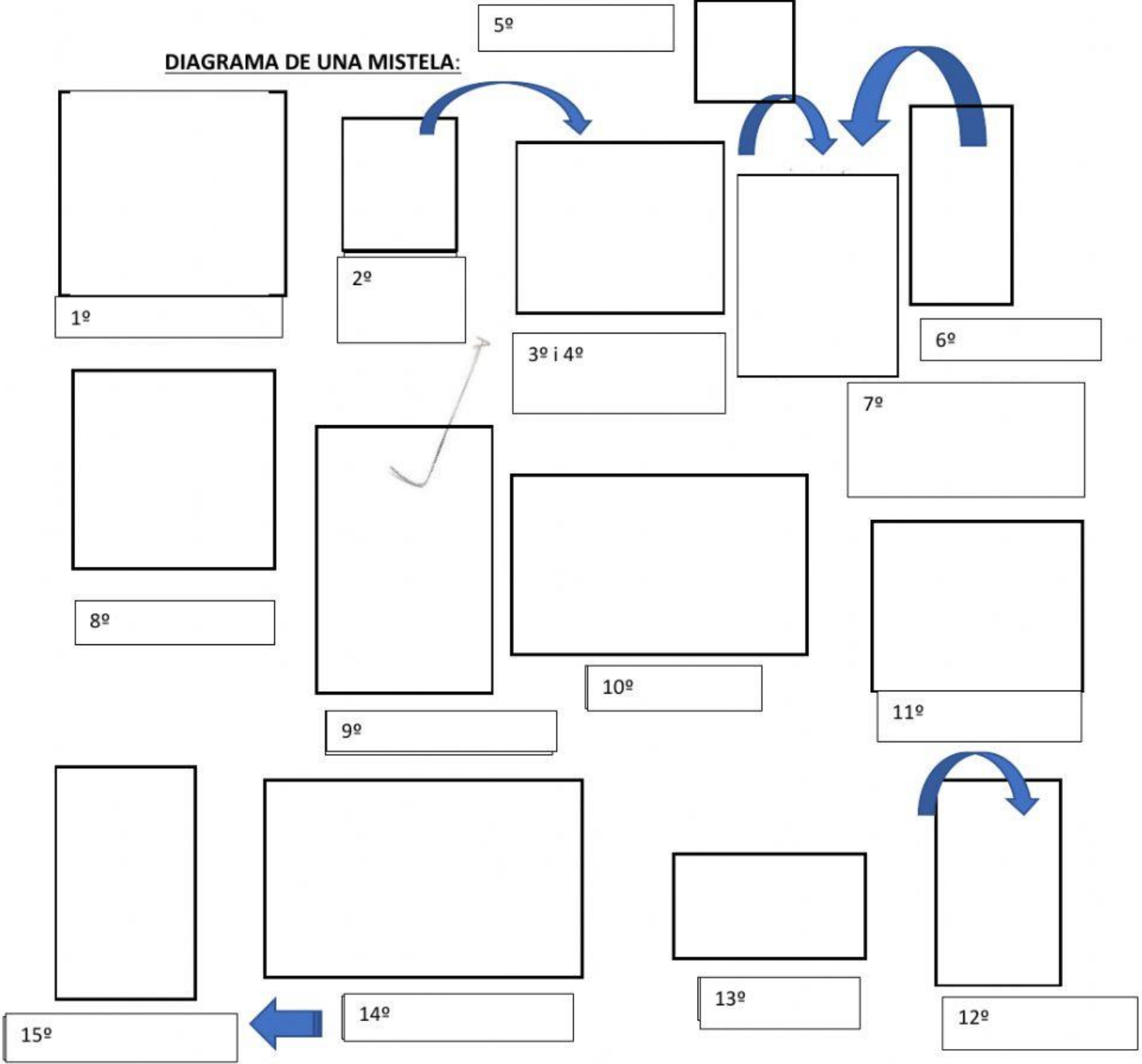
**Mòdul Professional: ELABORACIÓ DE VINS**  
**UF5: NF2 VINIFICACIONS ESPECIALS**

Com fem un vi dolç natural? endreça les diferents imatges formant un diagrama de flux, fica a quin procés correspon, (Traiem baixos, Premsem, Apaguem, Veremem, Selecció del raïm, Addició de enzims, Homogeneïtzem, Sulfitem, Fem coupatges, Estabilitzem, Controlem la fermentació, fins a densitat desitjada, Embotellem, refrigerem, Filtrem, Comercialitzem, Despalillem)



	<p>Versió: 3</p>	<p>OneDrive - Generalitat de Catalunya\QUALITAT\Registres\9_Formacio_inicial\Models_i_plantilles\Recursos_c_lasse</p>	<p>Pàgina 1 de 4          CURS 2021 / 2022</p> 
<p>Aprovat en comissió de qualitat 21/10/21</p>			

**DIAGRAMA DE UNA MISTELA:**





Generalitat de Catalunya  
 Departament d'Agricultura, Ramaderia,  
 Pesca i Alimentació  
 Escola Agrària de Gandesa

CFGM Olis d'oliva i vins  
 Mòdul 2  
 UF 5  
 NF: 2  
 Curs 2021/22

CODI:  
 EX\_MP

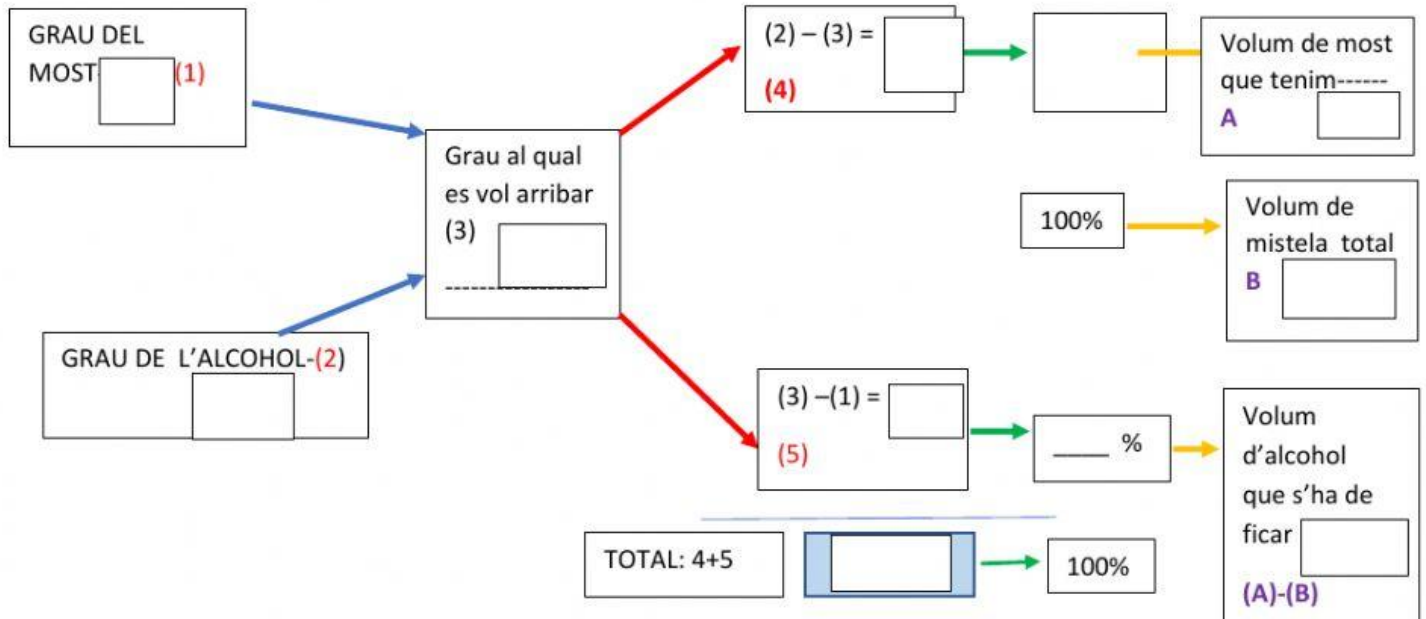
Completa aquesta creu i demostra que la domines, per calcular els litres d'alcohol que es van ficar!! Primer quina era la densitat inicial? Quina la final? 1086 -1040, Busca a la taula quines son els sucres que van consumir els llevats i calcula el grau adquirit, tenint en compte que **17g de sucre** es el que es necessita un llevat per **1%** :

Tabla de correspondencia entre densidades, grados realme, azucars y grado probable

DENSIDAD	GRADO REALME	AZUCAR POR LITRO MOSTO	GRADO REALME	DENSIDAD	GRADO REALME	AZUCAR POR LITRO MOSTO	GRADO REALME	DENSIDAD	GRADO REALME	AZUCAR POR LITRO MOSTO	GRADO REALME	DENSIDAD	GRADO REALME	AZUCAR POR LITRO MOSTO
1,001	0,2	2	5,4	1,039	10,3	17,5	14,9	1,115	10,3	17,5	14,9	1,153	19,1	37,8
1,002	0,3	4	5,5	1,040	10,4	17,8	15,0	1,116	10,5	18,0	15,1	1,154	19,2	38,1
1,003	0,4	6	5,6	1,041	10,5	18,0	15,1	1,117	10,6	18,3	15,2	1,155	19,3	38,3
1,004	0,6	8	5,8	1,042	10,6	18,3	15,2	1,118	10,8	18,6	15,3	1,156	19,4	38,6
1,005	0,7	10	5,9	1,043	10,7	18,6	15,3	1,119	10,9	18,9	15,4	1,157	19,5	38,9
1,006	0,9	12	6,0	1,044	10,8	18,9	15,4	1,120	11,1	19,2	15,5	1,158	19,6	39,1
1,007	1,0	14	6,1	1,045	11,0	19,1	15,5	1,121	11,3	19,5	15,6	1,159	19,7	39,4
1,008	1,1	16	6,2	1,046	11,1	19,4	15,6	1,122	11,4	19,8	15,7	1,160	19,8	39,7
1,009	1,2	18	6,3	1,047	11,2	19,6	15,7	1,123	11,6	20,1	15,8	1,161	19,9	39,9
1,010	1,4	19	6,4	1,048	11,3	19,9	15,8	1,124	11,7	20,4	15,9	1,162	20,0	40,2
1,011	1,5	21	6,5	1,049	11,4	20,1	15,9	1,125	11,9	20,7	16,0	1,163	20,2	40,5
1,012	1,7	23	6,6	1,050	11,5	20,4	16,0	1,126	12,1	21,0	16,1	1,164	20,3	40,7
1,013	1,8	25	6,7	1,051	11,6	20,7	16,1	1,127	12,2	21,3	16,2	1,165	20,4	41,0
1,014	2,0	27	6,8	1,052	11,7	21,0	16,2	1,128	12,4	21,6	16,3	1,166	20,5	41,3
1,015	2,1	29	6,9	1,053	11,8	21,3	16,3	1,129	12,5	21,9	16,4	1,167	20,6	41,5
1,016	2,2	31	7,0	1,054	11,9	21,6	16,4	1,130	12,7	22,2	16,5	1,168	20,7	41,8
1,017	2,4	33	7,1	1,055	12,0	21,9	16,5	1,131	12,9	22,5	16,6	1,169	20,8	42,1
1,018	2,5	35	7,2	1,056	12,1	22,2	16,6	1,132	13,1	22,8	16,7	1,170	20,9	42,3
1,019	2,6	37	7,3	1,057	12,2	22,5	16,7	1,133	13,3	23,1	16,8	1,171	21,0	42,6
1,020	2,8	39	7,4	1,058	12,3	22,8	16,8	1,134	13,5	23,4	16,9	1,172	21,1	42,9
1,021	2,9	41	7,5	1,059	12,4	23,1	16,9	1,135	13,7	23,7	17,0	1,173	21,2	43,1
1,022	3,1	43	7,6	1,060	12,5	23,4	17,0	1,136	13,9	24,0	17,1	1,174	21,3	43,4
1,023	3,2	45	7,7	1,061	12,6	23,7	17,1	1,137	14,1	24,3	17,2	1,175	21,4	43,7
1,024	3,3	47	7,8	1,062	12,7	24,0	17,2	1,138	14,3	24,6	17,3	1,176	21,5	43,9
1,025	3,5	49	7,9	1,063	12,8	24,3	17,3	1,139	14,5	24,9	17,4	1,177	21,6	44,2
1,026	3,6	51	8,0	1,064	12,9	24,6	17,4	1,140	14,7	25,2	17,5	1,178	21,7	44,5
1,027	3,8	53	8,1	1,065	13,0	24,9	17,5	1,141	14,9	25,5	17,6	1,179	21,8	44,7
1,028	3,9	55	8,2	1,066	13,1	25,2	17,6	1,142	15,1	25,8	17,7	1,180	21,9	45,0
1,029	4,0	56	8,3	1,067	13,2	25,5	17,7	1,143	15,3	26,1	17,8	1,181	22,0	45,3
1,030	4,2	58	8,4	1,068	13,3	25,8	17,8	1,144	15,5	26,4	17,9	1,182	22,1	45,5
1,031	4,3	60	8,5	1,069	13,4	26,1	17,9	1,145	15,7	26,7	18,0	1,183	22,2	45,8
1,032	4,4	62	8,6	1,070	13,5	26,4	18,0	1,146	15,9	27,0	18,1	1,184	22,3	46,1
1,033	4,6	64	8,7	1,071	13,6	26,7	18,1	1,147	16,1	27,3	18,2	1,185	22,4	46,3
1,034	4,7	66	8,8	1,072	13,7	27,0	18,2	1,148	16,3	27,6	18,3	1,186	22,5	46,6
1,035	4,9	68	8,9	1,073	13,8	27,3	18,3	1,149	16,5	27,9	18,4	1,187	22,6	46,9
1,036	5,0	70	9,0	1,074	13,9	27,6	18,4	1,150	16,7	28,2	18,5	1,188	22,7	47,1
1,037	5,1	72	9,1	1,075	14,0	27,9	18,5	1,151	16,9	28,5	18,6	1,189	22,8	47,4
1,038	5,3	74	9,2	1,076	14,1	28,2	18,6	1,152	17,1	28,8	18,7	1,190	22,9	47,7

	Versió: 3	OneDrive - Generalitat de Catalunya\QUALITAT\Registres\9_Formacio_inicial\Modelos_i_plantilles\Recursos_c lasse	Pàgina 3 de 4 CURS 2021 / 2022
	Aprovat en comissió de qualitat 21/10/21		

Sucres consumits per els llevats:  /  =



Omple els següent quadre d'informació:

DATA	Tipus de raïm	KG	VOLUM de most	Sofre g	Enzims ml	Kg de pasta	Litres de alcohol	Densitat constant	Volum total de mistela

Que voldria dir que la densitat baixes de 1040 a 1004?

-----

-----