

LA TÈCNICA DELS CASTELLS

La solució adoptada és la següent: la torre no porta agulla i dins la torre hi posarem el contrafort de la rengla del tres i el primeres mans. A fora barregem la rengla del tres amb la rengla del mà i mà de la torre.

FEM NÚMEROS

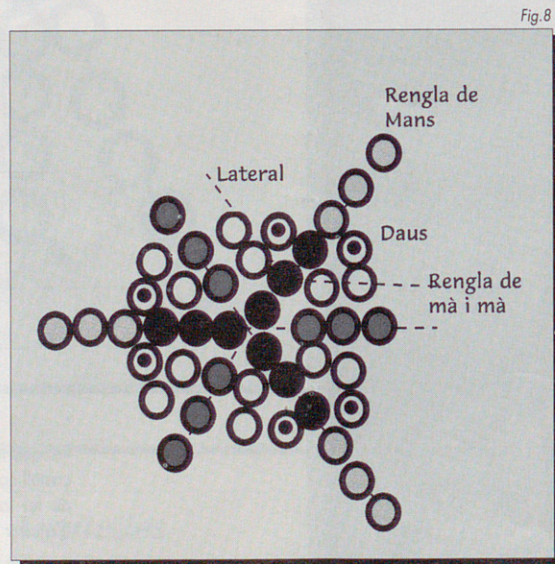
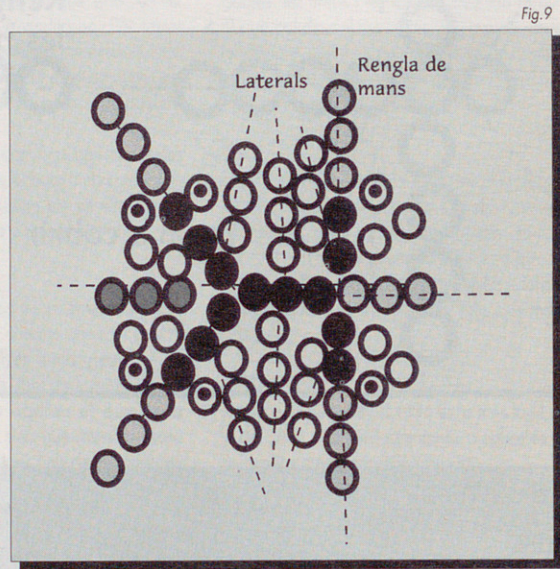
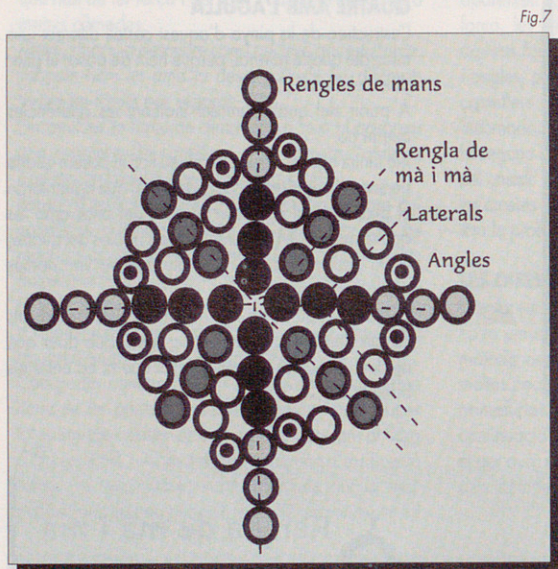
Una de les preguntes que ens fem sovint és quantes persones fan falta per poder assajar o fer un castell. És evident, que com més castellers millor, però com

que els recursos mai són els que voldríem crec necessari tenir clar, com a mínim, quantes persones fan falta per fer cada pinya.

En el quadre adjunt (figura 12) podeu veure quants castellers fan falta per construir cada pinya, al menys d'una forma orientativa. Cal tenir clara l'anotació: quan parla de "tot arreu" vol dir que totes les rengles, mans, mà i mà, laterals, tenen el nombre de castellers que indica la xifra. Per exemple 3 a Tot arreu vol dir

que totes les rengles tenen fins a terceres mans. A les "rengles" vol dir que només les rengles de mans, i mà i mà tenen fins el nombre indicat.

I per acabar, només m'agradaria que aquest article hagués incentivat la vostra curiositat castellerà i que intenteu entendre i aprendre diferents tècniques de muntatge de pinyes al mateix temps que investigueu noves maneres de fer-les.



	2 tot arreu	3 rengles	3 tot arreu	4 rengles	4 tot arreu	5 rengles
Torre	30	34	42	46	54	58
Tres	45	51	63	69	81	87
Quatre	60	68	84	92	108	112
Quatre amb pilar	61	67	85	93	107	111
Cinc	64	76	86	98	108	120

Fig.10

