

OPCIÓ 1- EJEMPLO

EMBARCACIÓ:

Nº TRIPULANTS: 2

ESPÈCIES		PUNTS	CAPTURES		COEFICIENT 3 PESCADORS	PRESENTADES	PUNTS	BONO	PUNTS TOTALS
			Nº PESCADORS 2	MÀXIMES Nº PESCADORS 3					
Esparrai	C	2	8	12	1,333	5	10	4	10
Càntara	C	6	8	12	4	8	48	8	56

El esparrai puntúa 2 puntos. El máximo de capturas para DOS pescadores es de 8. En este caso la embarcación presenta 5 esparrais que multiplicado por su valor (2 puntos/unidad) obtiene 10 puntos. Al no capturar el máximo permitido no dispone de BONO.

La càntara puntúa 6 puntos. El máximo de capturas para DOS pescadores es de 8. En este caso la embarcación presenta 8 CÀNTARES que multiplicado por su valor (6 puntos/unidad) obtiene 48 puntos. Al realizar pleno de capturas permitido obtiene un bono de 8 puntos. Por lo tanto, la puntuación en las càntaras es de $48 + 8(\text{bono}) = 56$ puntos.

EMBARCACIÓ:

Nº TRIPULANTS: 3

ESPÈCIES		PUNTS	CAPTURES		COEFICIENT 3 PESCADORS	PRESENTADES	PUNTS	BONO	PUNTS TOTALS
			Nº PESCADORS 2	MÀXIMES Nº PESCADORS 3					
Esparrai	C	2	8	12	1,333	5	6,665	4	6,665
Càntara	C	6	8	12	4	12	48	8	56

El esparrai puntúa 2 puntos. El máximo de capturas para TRES pescadores es de 12. En este caso la embarcación presenta 5 esparrais que multiplicado por su COEFICIENTE, $1,333 \times 5$ (nº de capturas), obtiene 6,665 puntos. Al no capturar el máximo permitido no dispone de BONO.

La càntara puntúa 6 puntos. El máximo de capturas para TRES pescadores es de 12. En este caso la embarcación presenta 12 CÀNTARES que multiplicado por su COEFICIENTE, 4×12 (nº de capturas), obtiene 48 puntos. Al realizar pleno de capturas permitido obtiene un bono de 8 puntos. Por lo tanto, la puntuación en las càntaras es de $48 + 8(\text{bono}) = 56$ puntos.