

# El joc de la diana

En aquest joc, cada jugadora tira un dard 3 vegades. Les jugadores que obtenen 1.200 punts o més participen en el sorteig d'un lot de llibres.



**1** Si a cada tirada la Marta obté els punts que es mostren a la taula següent, quants punts ha obtingut en total?

Tirada	Primera	Segona	Tercera
Punts	300	200	400

Resposta ..... punts

**2** L'Olga ha aconseguit la puntuació màxima possible. Recorda que cada jugadora tira un dard 3 vegades. Quina puntuació ha obtingut l'Olga?

Resposta ..... punts

**3** La Joana ha aconseguit 300 punts a la primera tirada i 400 punts a la segona. Si vol participar en el sorteig del lot de llibres, quants punts ha de treure a la tercera tirada? Recorda que necessita fer 1.200 punts o més per participar en el sorteig.

Resposta ..... punts

**4** Indica una manera d'obtenir 1.000 punts en 3 tirades sobre la diana.

$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = 1.000 \text{ punts}$$



## El joc de la diana

- 5** L'Omar ha pensat una altra manera de distribuir els punts a la diana. Comença per 1.500 punts i va incrementant de 500 en 500 punts de la manera següent:



$$\boxed{1.500} - \boxed{2.000} - \boxed{2.500} - \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}}$$

Quina puntuació ha de posar al centre de la diana?

Resposta ..... punts

- 6** La Júlia amaga un número en aquest cercle i per esbrinar-lo dóna les pistes següents:

- És un número més petit de 25
- Les dues xifres sumen 3
- El nombre és parell



- 6.1.** Per què el número 21 **NO** és el que està amagat en el cercle?

Resposta: Perquè .....

- 6.2.** Quin és el número que està amagat en el cercle?

Resposta: .....

- 7** En Pep col·loca els dies que són **dimarts** del mes d'octubre dins de la diana, començant pel dia 1 i avançant a cada cercle de la diana. Completa els cercles de la diana.

Cercle	1r	2n	3r	4t	5è
Dia: dimarts d'octubre	1				

