

### Rechercher

Romane, Rémy et Sébastien jouent aux fléchettes. Le score se calcule en effectuant la somme des nombres atteints par les cinq fléchettes. Pour obtenir le score en or, deux fléchettes ne doivent pas être dans la même zone de point.

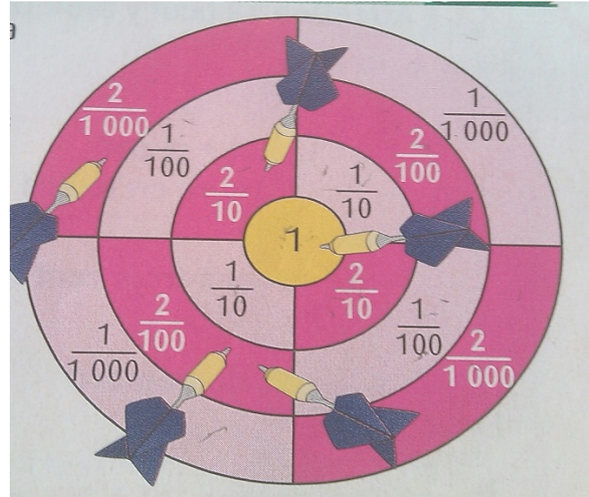
Romane a obtenu un score de 1,421.

La différence entre le **score en or\*** et celui de Rémy est 88 millièmes.

Sébastien, quant à lui, a atteint la zone centrale avec l'une de ses fléchettes.

De plus, le chiffre des centièmes de son score est 2 fois plus élevé que celui de Romane.

A qui appartient cette cible ?



### Rechercher

Romane, Rémy et Sébastien jouent aux fléchettes. Le score se calcule en effectuant la somme des nombres atteints par les cinq fléchettes. Pour obtenir le score en or, deux fléchettes ne doivent pas être dans la même zone de point.

Romane a obtenu un score de 1,421.

La différence entre le **score en or\*** et celui de Rémy est 88 millièmes.

Sébastien, quant à lui, a atteint la zone centrale avec l'une de ses fléchettes.

De plus, le chiffre des centièmes de son score est 2 fois plus élevé que celui de Romane.

A qui appartient cette cible ?

