

Texte du défi du jour 1

Sur une cible ayant trois disques concentriques, la flèche au centre vaut 30 points.

La flèche dans la zone intermédiaire vaut 21 points.

La flèche dans la zone externe vaut 14 points.

On dispose d'un grand stock de flèches.

Il est évident que l'on ne peut pas obtenir 15 points, ni 20 points, ni 29.

A partir d'un certain score est-il possible d'atteindre tous les nombres en tirant plusieurs flèches et en atteignant certaines zones?

Si oui, quel est alors le plus grand total impossible à atteindre ?

Revue Logimath.