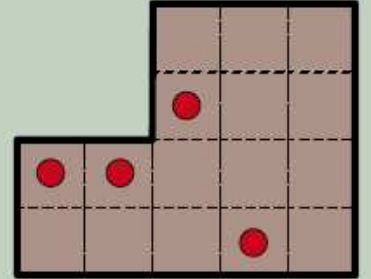


DÉFI 1

Championnat des jeux mathématiques et logique 2010

Découpez ce gâteau en quatre parts de même forme contenant chacune une cerise.

Note : deux parts sont identiques si on peut les superposer, en retournant éventuellement l'une d'elles.



DÉFI 2

Comment le texte ci-dessous pour lui donner un sens correct

IR,RVAHTDQIR

DÉFI 3

Sachant que

$$9 \times 9 \times 9 = 729$$

$$99 \times 99 \times 99 = 970299$$

$$999 \times 999 \times 999 = 997002999$$

Combien vaut $9999 \times 9999 \times 9999$