# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Los 21 toneles P31618\_es

Un jeque debía pagar a tres hombres con una partida de vino compuesta de 21 toneles iguales, estando siete de ellos llenos, siete llenos hasta la mitad y siete vacíos. ¿Cómo pudo hacer Beremiz el reparto, de manera que cada hombre recibió el mismo número de toneles y la misma cantidad de vino?

#### Entrada

La entrada consiste en diversos números naturales n, todos entre 2 y  $10^6$ .

#### Salida

Para cada n, escribid una línea con "n:". A continuación, escribid en tres líneas cualquier manera de repartir *n* toneles llenos, *n* medio llenos y *n* vacíos entre tres hombres, de manera que los tres reciban n toneles y la misma cantidad total de vino. La línea i-ésima debe contener, separados por un espacio, el número de toneles llenos, medio llenos y vacíos que le corresponden al hombre *i*-ésimo. Seguid el formato exacto de los ejemplos.

## Ejemplo de entrada

# Ejemplo de salida

7 :	:	
3	1	3
2	3	2
2	3	2
7:		
3	1	3
3	1	3
1	5	1
1 9:	:	
3	3	3
3	3	3
3		3

### Información del problema

Autor: Salvador Roura

Generación: 2024-04-30 19:07:00

© Jutge.org, 2006–2024. https://jutge.org