
Números sieteTres

X18612_es

Un número es de la clase *sieteTres* si es el producto de una potencia de siete por una potencia de tres. Por ejemplo, los números 1 ($= 7^0 \times 3^0$), 3 ($= 7^0 \times 3$), 7 ($= 7 \times 3^0$), 9, 21, 49, 147 son de la clase *sieteTres*. En cambio 0, 14, 24, 98 no lo son. Diseñad una función *es_siete_tres(n)* que dado un entero no negativo *n* retorne `True` cuando *n* sea de la clase *sieteTres* y retorne `False` en caso contrario.

Ejemplo de sesión

```
>>> es_siete_tres(21)
True
>>> es_siete_tres(14)
False
>>> es_siete_tres(49)
True
>>> es_siete_tres(0)
False
>>> es_siete_tres(3)
True
```

Información del problema

Autor : InfBesos

Generación : 2017-11-10 10:37:25

© Jutge.org, 2006–2017.

<http://jutge.org>