PROGRESIÓN

GEOMÉTRICA

En la obra también hay Progresiones

Geométricas de razón dos, que sirve para expresar mejor

la idea que quiere transmitir Cervantes.

PARTE I. CAPÍTULO XV

Y, despidiendo **treinta** ayes, y **sesenta** sospiros,

y ciento y

veinte

pésetes y reniegos de quien

agobiado en la mitad del camino,

allí le había traído,

se levantó, quedándose como

agobiado en la mitad del camino, arco turquesco, sin poder acabar de

enderezarse.

PROGRESIÓN

GEOMÉTRICA

En la obra también hay Progresiones

Geométricas de razón un medio, que sirve para expresar

mejor la idea que quiere transmitir

Cervantes.

PARTE II. CAPÍTULO

LXIX

-¡Ea, ministros de esta casa, altos y bajos, grandes y chicos,

acudid unos tras otros y sellad el rostro

de Sancho con **veinte y cuatro** mamonas, y **doce** pellizcos y **seis**

alfilerazos en brazos y lomos, que en esta ceremonia

consiste la salud de Altisidora!

PROGRESIÓN ARITMÉTICA

Cervantes utiliza una Progresiones Aritmética

de diferencia uno (o doce según se mire),

para ayudarse a expresar mejor la idea que quiere transmitir.

PARTE II. CAPÍTULO

XXXV

Si te mandaran, ladrón desuellacaras, que te arrojaras de una

alta torre al suelo; si te pidieran, enemigo

del género humano, que te comieras **una docena** de sapos,

dos

de lagartos y

tres

de culebras; si te persuadieran a que mataras a tu mujer y a tus

hijos con algún truculento y agudo

alfanje, no fuera maravilla que te mostraras melindroso y esquivo.

PROGRESIÓN ARITMÉTICA

También hay en el libro una Progresiones

Aritmética de diferencia menos uno, es decir

decreciente.

PARTE I. CAPÍTULO XVII

Quiso la mala suerte del desdichado Sancho que entre la gente

que estaba en la venta se hallasen cuatro perailes de Segovia, tr

es

agujeros del Potro de Córdoba y

dos

vecinos de la Heria de Sevilla, gente alegre,

bien intencionada, maleante y juguetona.

DUPLICACIONES

En varias partes de la obra Cervantes

utiliza las duplicaciones, en ésta lo hace para llamar a uno borracho de forma elegante.

PARTE II. CAPÍTULO

XXV

... y así, se cree que el tal maese Pedro esta riquísimo;

y es hombre galante, como dicen en Italia y bo

n compaño

y dase la mejor vida del mundo;

habla más que

seis

y bebe más que

doce

todo a costa de su lengua y de su

mono y de su retablo.

PROGRESIÓN

GEOMÉTRICA (ESCONDIDA)

En esta ocasión aparece una progresión

geométrica (razón 2) pero enmascarada en distintos

párrafos y cada número asociado a cosas

diferentes.

PARTE I. CAPÍTULO XV

-Yo voy por **cinco** años a las señoras gurapas por faltarme **diez**

ducados. Yo daré

veinte

de muy buena gana -dijo don Quijote- por libraros desa

pesadumbre.