

ORIGEM DA TABELA PERIÓDICA

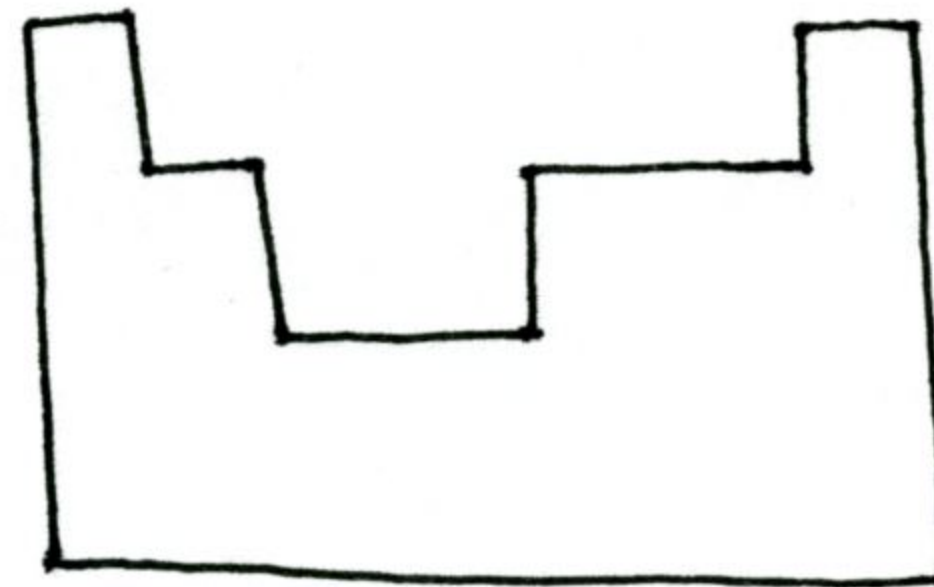
TRIÁDES DE DOBEREINER (1829)

ELEMENTOS EM GRUPOS DE TRÊS, SENDO A MASSA DO SEGUNDO A MÉDIA DAS OUTRAS MASSAS

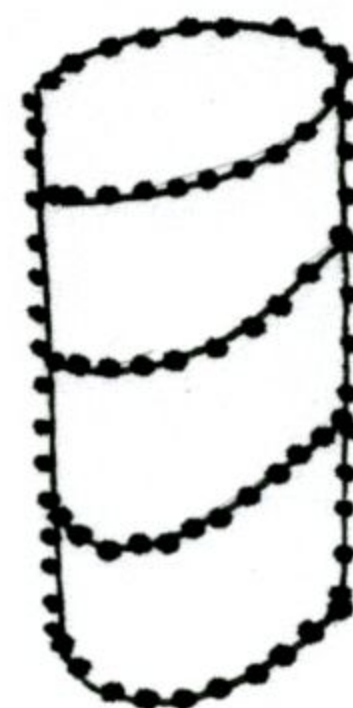
ELEMENTO QUÍMICO	MASSA ATÔMICA
X	1
Y	2
Z	3

PARAFUSO TELÚRICO DE CHANCOURTOIS (1862)

MOSELEY (1913)



ELEMENTOS EM ORDEM CRESCENTE DE NÚMERO ATÔMICO



ELEMENTOS ORGANIZADOS EM ORDEM CRESCENTE DE MASSA ATÔMICA AO LONGO DE UM CILINDRO

MENDELEEV (1869)

ELEMENTOS DISPOSTOS EM ORDEM CRESCENTE DE MASSA ATÔMICA EM COLUNAS

	I	II	III	IV	V	VI
1	H					
2	Li	Be	B	C	N	O
3	Na	Mg	Al	Si	P	S
4	K	Ca	?	?	As	Se

LEI DAS OITAVAS DE NEWLANDS (1865)

COLUNAS VERTICAIS COM OS ELEMENTOS DISPOSTOS EM ORDEM CRESCENTE DE MASSA ATÔMICA, RESPEITANDO NOTAS MUSICAIS

ESCALA MUSICAL	1ª OITAVA	2ª OITAVA
DÓ	H	F
RÉ	Li	Na
MÍ	Be	Mg
FÁ	B	Al
SOL	C	Si
LÁ	N	P
SÍ	O	S