

CÁLCULO DE MASAS MOLECULARES

Usando los datos de la tabla, calcula las **masas moleculares exactas** de los siguientes compuestos. Escribe el resultado como XXX,XXX uma para una retroalimentación correcta (por ejemplo, si fuera 97,564 uma, se debe escribir 097,5640 uma)

H (1,0079 uma)	Ti (47,8670 uma)	N (14,0067 uma)	K (39,0983 uma)	Zn (65,3900 uma)	S (30,0660 uma)
O (15,9994 uma)	C (12,0107 uma)	Ag (107,8682 uma)	Cr (51,9961 uma)	P (30,9738 uma)	Mn (54,9381 uma)
Br (79,9040 uma)	Na (22,9898 uma)	Ni (58,6934 uma)	Cl (35,4527 uma)	F (18,9984 uma)	Ca (40,0780 uma)

TiO

AgBr

K₂Cr₂O₇

H₂SO₄

C₂H₆O

ZnO

HBrO

H₂O₂

H₃PO₄

C₂H₅ON

NaMnO₄

NiNO₃

NaOH

HCOCl

C₂H₃ONa

HF

Ni₂O₃

KBrO₄

CaF₂

Mn₂O₇