

3. Gaia. Ebaluazio Azterketa A - Ebazpena Hidrogenoaren konposatu bitarrak

1. Izenda eta formula itzazu hurrengo hidrogenoaren konposatu bitarrak.

MgH ₂ :	magnesio hidruro / magnesio dihidruro
AlH ₃ :	aluminio hidruro / aluminio trihidruro / alumano
GeH ₄ :	germanio(IV) hidruro / germanio tetrahidruro / germano
BH ₃ :	boro hidruro / boro trihidruro / borano
NH ₃ :	nitrogeno(III) hidruro / nitrogeno trihidruro / azano/ amoniako
KH:	potasio hidruro
GaH ₃ :	galio hidruro / galio trihidruro / galano
InH ₃ :	indio hidruro / indio trihidruro / indigano
PbH ₄ :	berun(IV) hidruro / berun tetrahidruro / plumbano
H ₂ O ₂ :	dihidrogeno dioxido / dioxidano/ ur oxigenatua
H ₂ S:	hidrogeno sulfuro / dihidrogeno sulfuro / sulfano
HCl:	hidrogeno kloruro / klorano
HI:	hidrogeno ioduro / iodano
CuH:	kobre(1+) hidruro / kobre(I) hidruro/ kobre monohidruro
FeH ₂ :	burdina(2+) hidruro / burdina(II) hidruro / burdina dihidruro
rubidio hidruro:	RbH
estrontzio hidruro:	SrH ₂
berilio dihidruro:	BeH ₂
burdina(II) hidruro:	FeH ₂

bario hidruro:



sodio hidruro:



antimonio(III) hidruro:



borano:



artsano:



kobre(2+) hidruro:



kobalto(3+) hidruro:



hidrogeno telururo:



hidrogeno selenuro:



hidrogeno fluoruro:



nikel(II) hidruro:

