

Créditos das imagens deste post

(por ordem de aparição)



Selzer Mckenzie

<http://www.selzer-mckenzie.com/bilder/RouletteRun.gif>



Marta Silva Magalhães Albuquerque dos Santos
(todos os printscreens do jogo)

<http://nautilus.fis.uc.pt/cec/teses/marta/marta/Jogo/>



E. R. Santana, M. P. Costa, W. R. Jesus e N. S. Izarias

<http://www.abq.org.br/cbq/2015/trabalhos/6/7418-16269.html>

Cátion	Ânion	Substância	Nomenclatura	Cátion	Ânion	Substância	Nomenclatura
Fe ³⁺	Cl ⁻	FeCl ₃	Cloreto de ferro (III) ou (cloreto férrico)	Ca ²⁺	Cl ⁻	CaCl ₂	Cloreto de cálcio
Fe ³⁺	O ²⁻	Fe ₂ O ₃	Óxido de ferro (III) ou óxido férrico	Ca ²⁺	O ²⁻	CaO	Óxido de Cálcio
Fe ³⁺	S ²⁻	Fe ₂ S ₃	Sulfeto de ferro (III) ou sulfeto férrico	Ca ²⁺	S ²⁻	CaS	Sulfeto de cálcio
Fe ³⁺	Br ⁻	FeBr ₃	Brometo de ferro (III) ou Brometo férrico	Ca ²⁺	Br ⁻	CaBr ₂	Brometo de cálcio
Fe ²⁺	Cl ⁻	FeCl ₂	Cloreto de ferro (II) ou cloreto ferroso	Zn ²⁺	Cl ⁻	ZnCl ₂	Cloreto de zinco
Fe ²⁺	O ²⁻	FeO	Óxido de ferro (II) ou óxido ferroso	Zn ²⁺	O ²⁻	ZnO	Óxido de zinco
Fe ²⁺	S ²⁻	FeS	Sulfeto de ferro (II) ou sulfeto ferroso	Zn ²⁺	S ²⁻	ZnS	Sulfeto de zinco
Fe ²⁺	Br ⁻	FeBr ₂	Brometo de ferro (II) ou Brometo ferroso	Zn ²⁺	Br ⁻	ZnBr ₂	Brometo de zinco
Al ³⁺	Cl ⁻	AlCl ₃	Cloreto de alumínio ou tricloreto de alumínio	Ag ⁺	Cl ⁻	AgCl	Cloreto de prata
Al ³⁺	O ²⁻	Al ₂ O ₃	Óxido de alumínio	Ag ⁺	O ²⁻	Ag ₂ O	Óxido de prata
Al ³⁺	S ²⁻	Al ₂ S ₃	Sulfeto de alumínio	Ag ⁺	S ²⁻	Ag ₂ S	Sulfeto de prata
Al ³⁺	Br ⁻	AlBr ₃	Brometo de alumínio ou Tribrometo de Alumínio	Ag ⁺	Br ⁻	AgBr	Brometo de prata
K ⁺	Cl ⁻	KCl	Cloreto de potássio	Na ⁺	Cl ⁻	NaCl	Cloreto de Sódio
K ⁺	O ²⁻	K ₂ O	Óxido de potássio	Na ⁺	O ²⁻	Na ₂ O	Óxido de sódio
K ⁺	S ²⁻	K ₂ S	Sulfeto de potássio	Na ⁺	S ²⁻	Na ₂ S	Sulfeto de sódio
K ⁺	Br ⁻	KBr	Brometo de potássio	Na ⁺	Br ⁻	NaBr	Brometo de Sódio

E. R. Santana, M. P. Costa, W. R. Jesus e N. S. Izarias

<http://www.abq.org.br/cbq/2015/trabalhos/6/7418-1626g.html>



SaviVision

http://www.savivision.com/product/74/class_room_photo.html



Disabilities, Opportunities, Internetworking, and Technology (Do.It)

<http://goo.g/FiOMw2>