

Forsøg	Udvinding af metaller																																						
Formål	Undersøge hvordan man kan udvinde metaller fra opløsninger																																						
Fremgangsmåde	BESKRIV JERES FREMGANGSMÅDE:																																						
	<table border="1"> <tr> <td>Fast metal (s)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opløst metal (aq)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Fast metal (s)					Opløst metal (aq)																												
Fast metal (s)																																							
Opløst metal (aq)																																							
Observationer																																							
Reaktionsskemaer: OPSKRIV REAKTIONSSKEMAER FOR ALLE DE REAKTIONER, DER SIKER I FORSØGET																																							
Databehandling:	<p>OPSTIL ALLE DE UNDERSØGTE METALLER I RÆKKEFØLGE EFTER DERES VILLIGHED TIL AT OPLØSES:</p> <p style="text-align: center;"> MEST villig til at opløses → MINDST villig til at opløses </p> <p>Er der nogen sammenhæng mellem hvor villige metallerne er til at opløses og hvor villige de er til at udfældes?</p>																																						
Diskussion og konklusion	<p>SAMMENLIGN JERES LISTE, MED SPÆNDINGSRÆKKEN I BOGEN ELLER PÅ NETTET, STEMME DE OVERENS. HVIS IKKE HVORFOR? HVAD HAR I VIST MED FORSØGET?</p>																																						