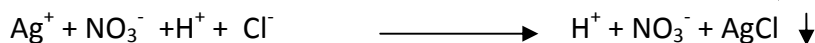
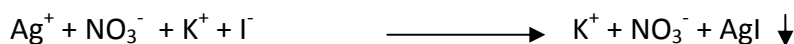
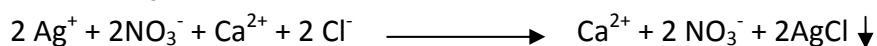
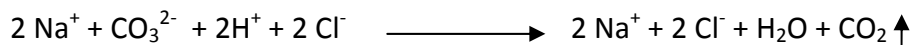
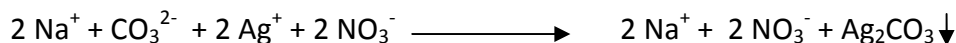
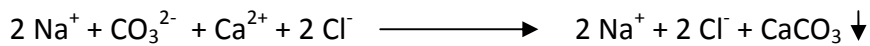


Lösungen – Monatsaufgabe Chemie – November 2010 – Sek I

1. Mischen der Lösungen untereinander:

	Na ₂ CO ₃	CaCl ₂	KI	AgNO ₃	HCl
Na ₂ CO ₃		weißer NS	-	gelber NS	Gasentwicklung
CaCl ₂	weißer NS		-	weißer NS	-
KI	-	weißer NS		gelbweißer NS	-
AgNO ₃	gelber NS	weißer NS	gelbweißer NS		weißer NS
HCl	Gasentwicklung	-	-	weißer NS	

2. Reaktionsgleichungen



3. Beobachtungen zur Identifizierung

- ein weißer, ein gelber NS, eine Gasentwicklung Na₂CO₃
- zwei weiße NS CaCl₂
- ein gelbweißer NS KI
- zwei weiße, ein gelbweißer, ein gelber NS AgNO₃
- ein weißer NS, eine Gasentwicklung HCl