

Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van zilvernitraat en natriumbromide?	Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van calciumnitraat en dinatriumcarbonaat?	Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van koperdinitraat en trinatriumfosfaat?
Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van kwikdinitraat en natriumhydroxide?	Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van kwikdinitraat en natriumjodide?	Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van loodnitraat en trinatriumfosfaat?
Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van zilvernitraat en dinatriumsulfide?	Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van zinknitraat en dinatriumsulfide?	Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van mangesiumdinitraat en dinatriumcarbonaat?
Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van natriumchloride en zilvernitraat?	Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van ijzersulfide en natriumcarbonaat?	Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van kaliumhydroxide en zinkdichloride?
Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van kwikchloride en zilvernitraat?	Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van kopersulfaat en bariumdijodide?	Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van zinknitraat en dikaliumsulfide?
Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van kwiknitraat en dikaliumsulfide?	Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van magnesiumsulfaat en dinatriumcarbonaat?	Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van zinkdinitraat en natriumhydroxide?

Trikoperfosfaat	Calciumcarbonaat	Zilverbromide
Triloodfosfaat	Kwikdijodide	Kwikdihydroxide
Magnesiumcarbonaat	Zinksulfide	Dizilversulfide
Zinkdihydroxide	Ijzercarbonaat	Zilverchloride
Zinksulfide	Bariumsulfaat	Kwikdinitraat
Zinkdihydroxide	Magnesiumcarbonaat	Kwiksulfide

<p>Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van calciumnitraat en dikaliumcarbonaat?</p>	<p>Welke neerslag ontstaat er bij het samenvoegen van kwikdinitraat en kaliumjodide?</p>	

