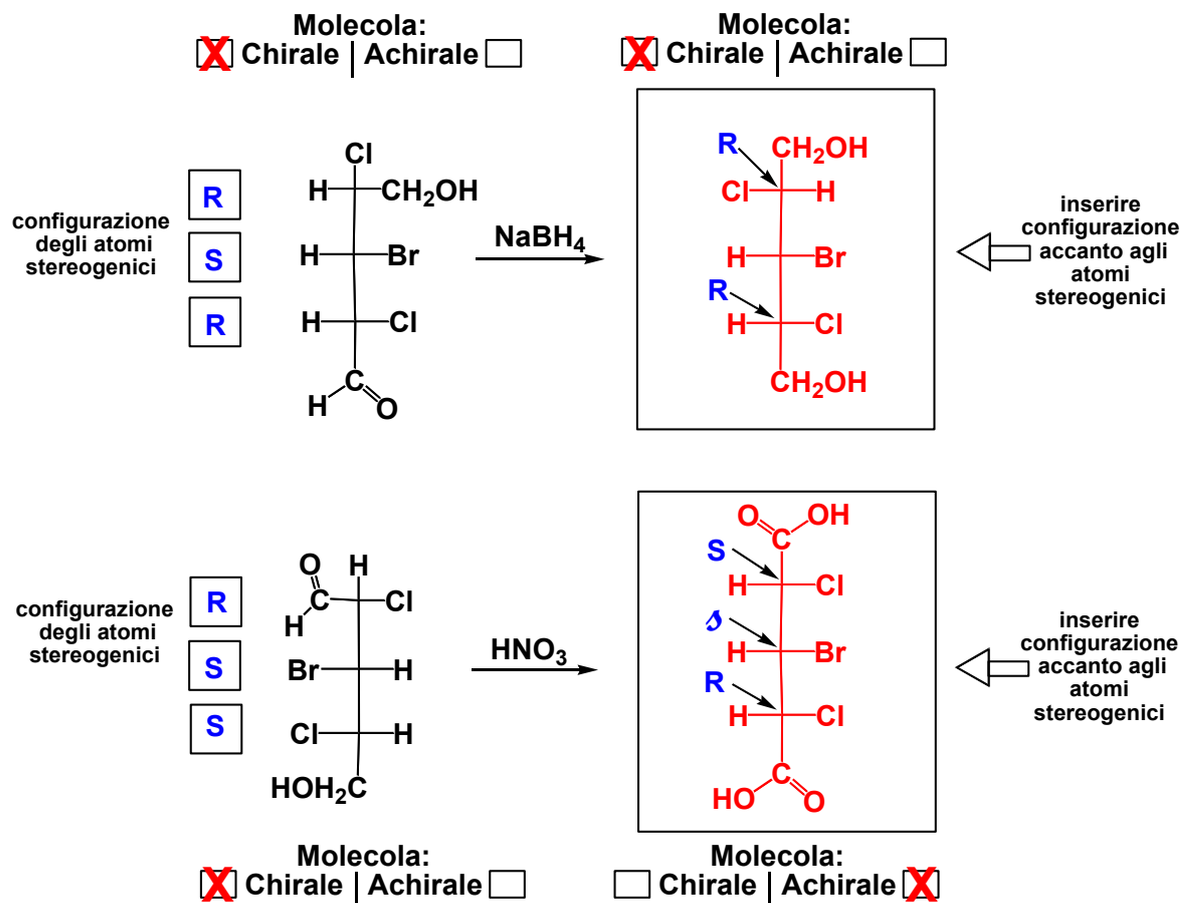




4. *a.* Completare gli schemi di reazione, inserendo nei riquadri a destra i prodotti formati dalle reazioni proposte, inserendo anche i descrittori di configurazione accanto agli atomi riconosciuti come stereogenici; *b.* riportare nei piccoli riquadri predisposti la configurazione assoluta degli atomi di carbonio stereogenici presenti nelle strutture di sinistra; *c.* scrivere nello spazio predisposto in basso a sinistra quale relazione strutturale esiste tra le 2 molecole rappresentate in proiezione di Fischer; *d.* in corrispondenza di ogni struttura molecolare chiarire se risulta chirale oppure no



Sono diastereoisomeri epimeri al C4



Che relazione strutturale esiste tra le due specie sopra riportate in proiezione di Fischer?