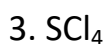


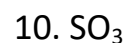
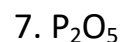
HALOGENIDY, OXIDY

1. **Rozděl sloučeniny na HALOGENIDY a OXIDY** spojením čarou:



HALOGENIDY

OXIDY



2. **Sloučeniny ve cvičení 1 pojmenuj:**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

3. **Co vznikne následující reakcí?** (kyselina nebo hydroxid)



4. **Doplň chybějící údaje v tabulce:**

Vzorec	Název	Vlastnosti	Význam
		Bílá krystalická látka	Tvoří nerost fluorit
		Žlutá krystalická látka	Fotografický průmysl
	Chlorid sodný		
CaCl_2		Bílá krystalická látka	
CO_2		Bezbarvý plyn	
		Bezbarvý plyn	Výfukové plyny, cigarety
	Oxid siřičitý		Dezinfekce sklepů, sudů
			Pálené vápno
		Rajský plyn	Narkózy, šlehačka
SiO_2		Krystaly, barevné odrůdy	
		Odrůdy safír, rubín	Smírek, porcelán
Fe_2O_3		Hnědočervený prášek	