



MISCUGLI E SOLUZIONI

Leggi le frasi seguenti, poi indica con una X se sono vere o false.

	VERO	FALSO
Le sostanze che compongono un miscuglio si possono distinguere facilmente tra loro.		
Una soluzione che ha l'acqua come solvente è detta soluzione acquosa.		
In una soluzione di acqua e sale il sale è il soluto.		
Acqua e sassi formano una soluzione.		
Acqua e zucchero formano un miscuglio omogeneo.		
Esistono alcune sostanze insolubili, che non possono formare alcuna soluzione.		
In una soluzione il solvente è l'elemento che è sciolto dal soluto.		
Acqua e sassi formano un miscuglio non omogeneo.		
I miscugli omogenei vengono detti anche soluzioni.		
Si possono formare miscugli e soluzioni soltanto con sostanze allo stato liquido.		

