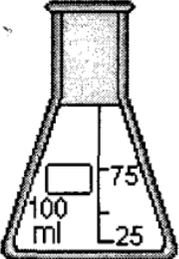
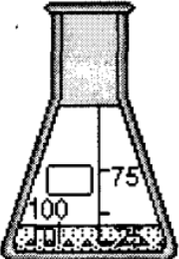
	Peso del solido	$M_1 =$ <hr/>
	Peso del picnometro riempito con il solvente (etere di petrolio $d = 0,650$ )	$M_2 =$ <hr/>
	Peso del picnometro contenente il solido e riempito a volume con il solvente (agitare con una bacchetta e ripetere le pesate sino a completa eliminazione di ogni bollicina di aria e sino a peso costante)	$M_3 =$ <hr/>
<b>CALCOLI</b>	$d = \frac{M_1}{(M_1 + M_2 - M_3)} d_{solv.} =$ <hr/>	