

MISURE DI MOLI

Completa la tabella indicando quanto segue:

1. Nome del composto preso in esame
2. La formula del composto
3. Il peso molecolare del composto
4. Il numero di molecole presenti in una mole di composto
5. Il numero di atomi presenti in una molecola del composto
6. Il numero di atomi presenti in una mole del composto
7. Trasferisciti in laboratorio e preleva una mole per ogni composto utilizzando contenitori di capacità uguale. Disponi i contenitori in ordine crescente di volume e riporta la posizione occupata da ogni singolo composto nella colonna sette.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
NOME	FORMULA	PESO MOLECOLARE	N° DI MOLECOLE	N° DI ATOMI IN UNA MOLECOLA	N° DI ATOMI IN UNA MOLE	ORDINE PER VOLUME
Acqua						
Alcool						
Permanganato di Potassio						
Cromato di potassio						
Bicromato di potassio						
Zucchero						
Cloruro di sodio (sale da cucina)						