

1. Completa:

Numeri	Notazione scientifica	Ordine di grandezza
35 000 000	$3,5 \cdot 10^7$	10^7
0,000 595	$5,95 \cdot 10^{-4}$	10^{-3}
0,000 000 004 01	$4,01 \cdot 10^{-9}$	10^{-9}
54 000 000 000 000	$5,4 \cdot 10^{13}$	10^{14}
720 000 000 000	$7,2 \cdot 10^{11}$	10^{12}
370 000	$3,7 \cdot 10^5$	10^5
0,000 000 52	$5,2 \cdot 10^{-7}$	10^{-6}
2 000	$2 \cdot 10^3$	10^3

2. Sapendo che $1 \text{ ft} = 12 \text{ in}$ e che $1 \text{ in} = 2,54 \text{ cm}$, $1 \text{ gallon} = 4 \text{ quarts} = 3,7854 \text{ L}$ e che $1 \text{ pound} = 16 \text{ ounces}$ e $1 \text{ ounce} = 28,35 \text{ g}$, completa **DUE** delle seguenti tabelle:

<i>cm</i>	<i>in</i>	<i>ft</i>	Unità di misura del SI
914,4	360	30	9,144
2500	984,3	82	25

<i>gallons</i>	<i>quarts</i>	<i>mL</i>	<i>L</i>
90	360	340 700	340,7
6,61	26,44	25 000	25

<i>pounds</i>	<i>ounces</i>	<i>g</i>	Unità di misura del SI
30	480	13 608	13,608
55,1	881,8	25 000	25