

# LA UNITAT I LA MAGNITUD

1. Dels termes següents indica amb un  quins són MAGNITUDS i deixa en blanc les UNITATS.

VELOCITAT

FORÇA

TEMPERATURA

METRE

AMPERE

JOULE

TEMPS

MOL

PRESSIÓ

2. Indica quina d'aquestes pertanyen al **SI** (Sistema Internacional) i quines no.

m/s

g

h (hora)

Hectàrea

°C

m<sup>3</sup>

kg/m<sup>3</sup>

atm (atmòsfera)

l (litre)

3. Escriu amb totes les lletres en minúscula i sense faltes les quantitats següents i relaciona-ho amb la unitat corresponent. Per exemple,  $\mu\text{m}$  és micròmetre i equival a  $10^{-6}$  m

<b>hl</b>	<b><math>10^{-12}</math></b>
	<b><math>10^9</math></b>
<b>ks</b>	<b><math>10^{-3}</math></b>
	<b><math>10^{-6}</math></b>
<b>Mg</b>	<b><math>10^{-3}</math></b>
	<b><math>10^6</math></b>
<b>pN</b>	<b><math>10^{-1}</math></b>
	<b><math>10^{-2}</math></b>
<b>dA</b>	<b><math>10^3</math></b>
	<b>1</b>
<b>cL</b>	<b>10</b>
	<b><math>10^2</math></b>