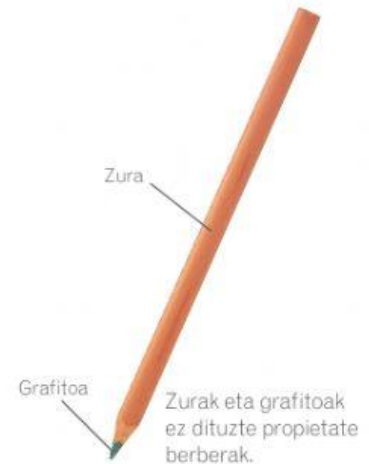


Laburpena

MATERIA ETA ZER PROPIETATE DITUEN

- _____ lekua hartu eta _____ duen oro da materia.
- Materiaren propietate _____ materia _____ ditu, eta ez dute balio _____ elkarrengandik bereizteko. Propietate _____ dira, adibidez, masa eta _____.
- Propietate _____ dira _____ bakoitzak berezko eta bereizgarri dituenak. Adibidez, dentsitatea eta irakite-_____.
- Dentsitate* deritzon propietateak haxe neurtzen du: zer _____ kantitate dagoen materialan, _____-unitate bakoitzeko ($d = \text{masa} / \text{_____}$).



MATERIAREN NEURKETA

- _____ esaten zaio materiaren propietate _____ orori; hots, zenbaki batez eta _____ batez adieraz daitekeen propietate orori.
- Metroa, kilogramoa eta segundoa, adibidez, _____ magnitudeen unitateak dira.
- Magnitude _____ deritze oinarrizko magnitudeen bidez lortzen direnei. Horrelakoak dira, esate baterako, _____ koadroa, _____ kuboak eta m/s.

NSko oinarrizko magnitudeak		
Magnitudea	Unitatea	Ikurra
Luzera	Metroa	
		kg
	Segundoa	
Temperatura		
Substantzia kantitatea		
		A
	Kandela	

Neurketak egiteko, hainbat tresna erabiltzen ditugu.



Substantzien masa neurtzeko.



Likidoen bolumena neurtzeko.



Txanponen lodiera neurtzeko.



Temperatura neurtzeko.

LABORATEGIKO SEGURTASUN-ARAUAK

	Ondo	Gaizki
Lasterka ibiltzea, lehenbailehen amaitzeko.		✓
Produktu kimikoak edatea.		
Irten aurretik eskuak garbitzea.		
Burura etorritako probak egitea.		
Ilea lotu gabe edukitzea.		
Mahaia txukun edukitzea.		

