

Aluno (a): _____

Nº _____

FASES DA LUA

Observe as imagens abaixo. Todas elas retratam a Lua. Você reconhece, nessas imagens, alguma Lua parecida com a que você desenhou? Circule a figura semelhante àquela que você observou.

A TERRA E A LUA... AS FASES DA LUA

Nós vemos a Lua quando ela está iluminada pelo Sol e sua sombra se reflete na Terra, ou seja, no final das tardes e à noite. A Lua se movimenta ao redor da Terra e, a cada 7 dias, observamos uma imagem diferente. Isso porque, a cada 7 dias, observamos uma fase da Lua.

Veja as suas fases nas imagens abaixo e leia as observações a respeito de cada base.

			
<p><u>LUA QUARTO CRESCENTE</u> Apenas uma parte da Lua está iluminada. A parte iluminada está aumentando.</p>	<p><u>LUA CHEIA</u> Nesta fase, a parte da Lua iluminada está voltada para a Terra. Portanto, vemos a maior imagem da Lua.</p>	<p><u>LUA QUARTO MINGUANTE</u> Apenas uma parte da Lua está iluminada. Esta parte iluminada está diminuindo.</p>	<p><u>LUA NOVA</u> Nesta fase, a Lua não pode ser vista, pois a parte iluminada não está voltada para a Terra.</p>

1- Responda:

a) Quais são as 4 fases da Lua?

b) Que estrela ilumina todos os planetas do Sistema solar?

c) Veja o quadro abaixo e complete com o nome de cada fase da Lua.



--	--	--	--