

# ELS MOVIMENTS DE LA LLUNA

1) Completa el text. Algunes caselles són desplegables i en altres hauràs d'emplenar **escrivint**.

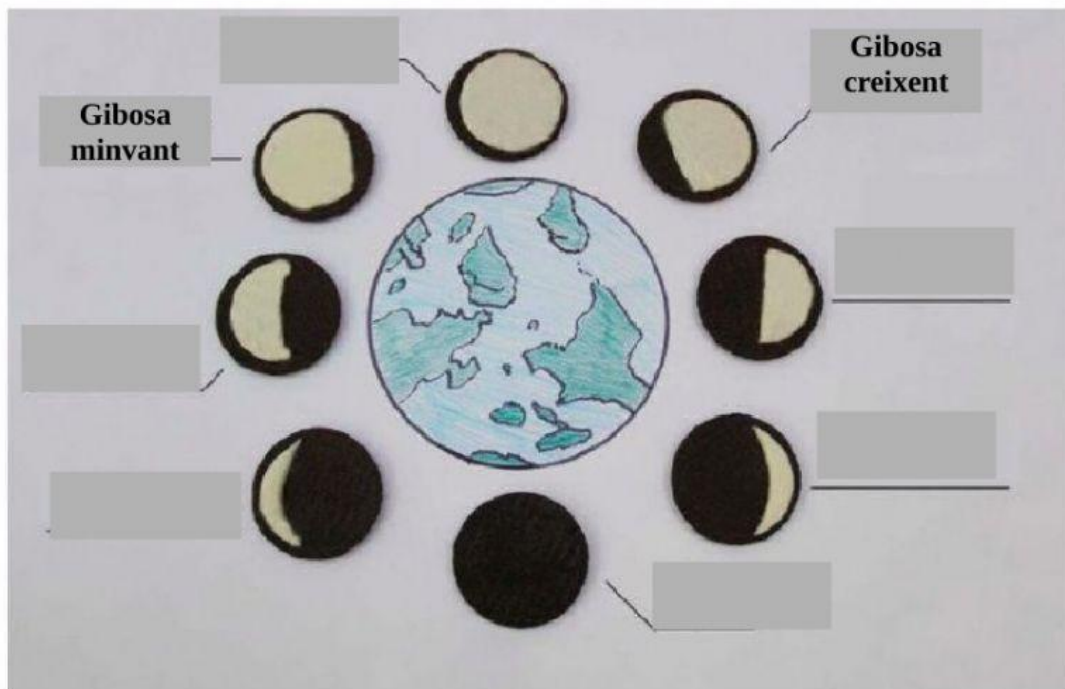
- La Lluna és l'únic \_\_\_\_\_ de la Terra i fa un moviment de \_\_\_\_\_ al voltant del nostre planeta que dura \_\_\_\_\_.
- La Lluna també fa un moviment de \_\_\_\_\_ sobre ella mateixa i tarda \_\_\_\_\_ en fer un gir complet.
- Els diferents aspectes que presenta la Lluna en el cel s'anomenen \_\_\_\_\_.
- Les fases lunars tenen nom, així, si veiem la lluna com un disc il·luminat rep el nom de \_\_\_\_\_ i si pel contrari la veiem tota fosca aleshores rep el nom de \_\_\_\_\_.
- El pas complet de la lluna per totes les fases rep el nom de \_\_\_\_\_.

2) Arrossegà cada cartell a la seua posició

lluna plena

quart creixent

lluna minvant



lluna nova

lluna creixent

quart minvant

3) Lleg el text i contesta:

**Los científicos piensan que la Luna se formó tras la colisión de la Tierra con un antiguo planeta del tamaño de Marte. El impacto fue tan brutal, que miles de billones de toneladas de material se habrían evaporado y derretido.**

**La Luna se habría formado a partir de esos materiales que salieron despedidos en el choque entre los dos planetas. Al principio, la Luna estaría más cerca de la Tierra, por lo que las mareas, debidas al efecto de la atracción entre ambos cuerpos, serían mucho más intensas.**

Es va formar la Lluna al mateix temps que la Terra? Raona la resposta.