ALGORITMO DE LA DIVISIÓN POR MÁS DE UNA CIFRA

• Realiza las siguientes divisiones:

• Calcula

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
	5	76	2
	8	13	0
	42	34	4

Resuelve los siguientes problemas

 María compró para su aula 10 mesas iguales, una estantería y un ordenador por un valor de 9430 €. La estantería le costó 450 € y el ordenador 1600 €: ¿Cuánto le costó cada mesa?

• Valentín lleva en su camión un total de 40.000 ladrillos. La mitad de los ladrillos los lleva en cajas de 175 ladrillos cada una y el resto en cajas de 615 ladrillos cada una. ¿Cuántas cajas lleva en total?

 Un aparcamiento tiene un total de 3600 plazas. Un cuarto de las plazas están reservadas ¿Cuántas plazas quedan disponibles en el aparcamiento?
Si se obtiene un beneficio por plaza y día de 4 €, ¿Cuánto beneficio total tendría por día, si todas las plazas se ocuparan?

La Tierra

Señala la respuesta correcta				
La Tierra ti	ene los siguientes movimientos			
	Rotación y Traslación			
# #	Rotación e Inclinación Ambas respuestas son correctas			
	·			
La traslación es				
п п	es el tiempo que tarda el Sol en girar sobre sí mismo (de 25 a 30 días) es el tiempo que tarda en dar una vuelta alrededor del Sol (365,26 días) es el tiempo que tarda la Tierra en dar una vuelta sobre sí misma (24 horas)			
La rotación es				
Ħ	es el tiempo que tarda el Sol en girar sobre sí mismo (de 25 a 30 días) es el tiempo que tarda en dar una vuelta alrededor del Sol (365,26 días) es el tiempo que tarda la Tierra en dar una vuelta sobre sí misma (24 horas)			
La órbita q	ue describe la Tierra alrededor del Sol es			
	elíptica circular			
	Ambas son correctas, según la época del año.			
El Equinoccio de primavera boreal comienza el				
=	22 diciembre			
Ħ	21 marzo			
=	22 de septiembre.			
El Equinoccio de otoño boreal comienza el				
Ħ	22 diciembre			
Ħ	21 junio			
Ħ	22 de septiembre.			
El Solsticio de verano boreal comienza el				
Ħ	22 diciembre			
Ħ	21 junio			
Ħ	22 de septiembre.			

El Solsticio de invierno boreal comienza el.....

- # 22 diciembre
- # 21 junio
- # 22 de septiembre.

El Sol se encuentra.....

- # En el foco de la órbita elíptica que describe la Tierra en su movimiento de rotación.
- # En el centro del Sistema Solar
- **#** En el foco de la órbita elíptica que describe la Tierra en su movimiento de traslación.

El eje de rotación terrestre.....

- permanece paralelo así mismo durante su traslación alrededor del Sol.
- # Ambas son correctas

El movimiento de rotación es la causa.....

- # Del día y la noche
- # De las estaciones del año
- **D**e los años bisiestos

Los movimientos de la Luna son.....

- # Alrededor del Sol y sobre sí misma
- 🛱 Alrededor de la Tierra y sobre sí misma
- Alrededor de la Tierra, por eso vemos solo una cara

La Luna tarda.....

- # En girar sobre sí misma 28 días
- 🛱 En girar sobre la Tierra 28 días
- Ambas son correctas, por eso vemos solo una cara de la Luna

Las fases de la luna son.....

- Cuarto menguante, cuarto creciente, luna nueva y luna llena
- Cuarto menguante, cuarto creciente y luna llena
- Cuarto menguante, luna nueva y luna llena

El cuarto menguante de la Luna..... # Tiene forma de 'D' # Tiene forma de 'C' # Tiene forma de círculo completo El cuarto creciente de la Luna..... # Tiene forma de 'D' # Tiene forma de 'C' # Tiene forma de círculo completo La Luna llena..... Tiene forma de 'D' # Tiene forma de 'C' # Tiene forma de círculo completo Eclipse significa..... # 'interponerse' # 'oculto' # 'esconderse detrás' Eclipse de Sol..... # El Sol es ocultado por la Luna que se interpone entre el Sol y la Tierra 🛱 La Luna es ocultada porque la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna

- # El Sol es ocultado por la Luna que se interpone entre el Sol y la Tierra

Eclipse de Luna.....

🛱 La Luna es ocultada porque la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna

El mundo griego observaba, que la estrella polar se veía a menor altura cuando se viajaba de Norte a Sur.....

- Esto era un hecho muy conocido por los marineros griegos, solo se podía explicar si la Tierra era plana
- Esto era un hecho muy conocido por los marineros griegos, solo se podía explicar si la Tierra era redonda
- Esto era un hecho muy conocido por los marineros griegos, solo se podía explicar mediante las estaciones del año