

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN POR MÁS DE UNA CIFRA

- Realiza las siguientes divisiones:

$$65.784 \overline{) 68}$$

$$7.598 \overline{) 72}$$

$$56.890 \overline{) 690}$$

$$38.765 \overline{) 36}$$

- 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 tiene los siguientes movimientos.....

- Rotación y Traslación
- Rotación e Inclinación
- Ambas respuestas son correctas

La translación es.....

- 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.....

- 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 que 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
- 21 marzo
- 22 de septiembre.

El Equinoccio de otoño boreal comienza el.....

- 22 diciembre
- 21 junio
- 22 de septiembre.

El Solsticio de verano boreal comienza el.....

- 22 diciembre
- 21 junio
- 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.
- se halla inclinado $23,5^\circ$ con respecto a la perpendicular
- Ambas son correctas

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

- Del día y la noche
- De las estaciones del año
- De 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'
- 'escondese detrás'

Eclipse de Sol.....

- El Sol es ocultado por la Luna que se interpone entre el Sol y la Tierra
- La Tierra es ocultada por el Sol
- La Luna es ocultada porque la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna

Eclipse de Luna.....

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