

¡Hola, chicos/as! Vamos a por las actividades de Matemáticas.

Os adjuntamos la **tarea** que hay que realizar del área de Matemáticas, hoy, 12 de mayo de 2020. La tarea consiste en realizar 3 ejercicios de las páginas 26 y 27 del Cuadernillo de Santillana de Matemáticas.

FICHA 6

Problemas con porcentajes

1 Calcula y completa cada factura.

FACTURA 1

8 menús	168 €
6 cafés	15 €
5 helados	17 €
TOTAL	<input type="text"/>
+ 21 % DE IVA	<input type="text"/>
TOTAL A PAGAR	<input type="text"/>



- ¿Cuál es el total sin IVA de la factura 1?
- ¿Qué cantidad de IVA hay que pagar?
- ¿Cuál es el total a pagar con el IVA añadido?

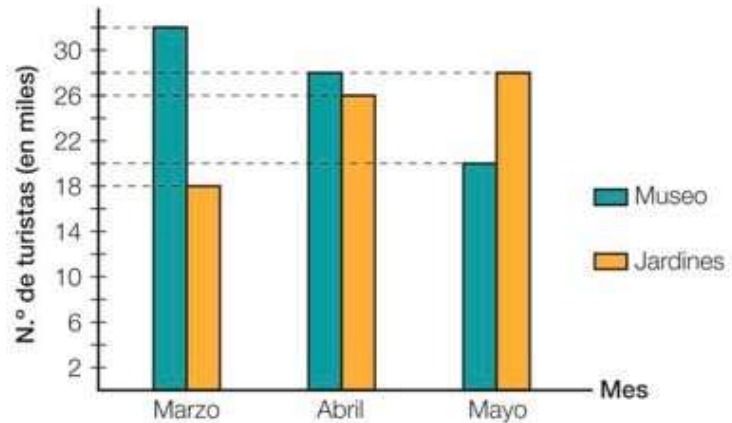
- ¿Cuál es el total sin IVA de la factura 2?
- ¿Cuánto se paga de IVA?
- ¿Cuál es el total a pagar con el IVA añadido?

FACTURA 2

6 sillas a 68 € cada una	<input type="text"/>
4 cojines a 11 € cada uno	<input type="text"/>
1 sofá	148 €
TOTAL	<input type="text"/>
+ 21 % DE IVA	<input type="text"/>
TOTAL A PAGAR	<input type="text"/>



- 2 Observa el número de turistas que acudieron a una localidad en los meses de marzo, abril y mayo y contesta.



- El año que viene se esperan más turistas en los meses de marzo, abril y mayo. ¿Cuántos visitantes recibirá el museo en total en esos tres meses del año que viene?

- Para el mes de junio, se espera que visiten los jardines un 25% más de turistas que en mayo. ¿Cuántos turistas en total visitarán los jardines en el mes de junio?



- 3 Lee y contesta.

Clara y Dani están haciendo una manualidad con cinta de tela.



- Clara necesita que su cinta sea un 32% más corta. ¿Cuánto medirá su cinta?
- Dani cortará la cinta para que mida un 28% menos. ¿Cuánto medirá su cinta?