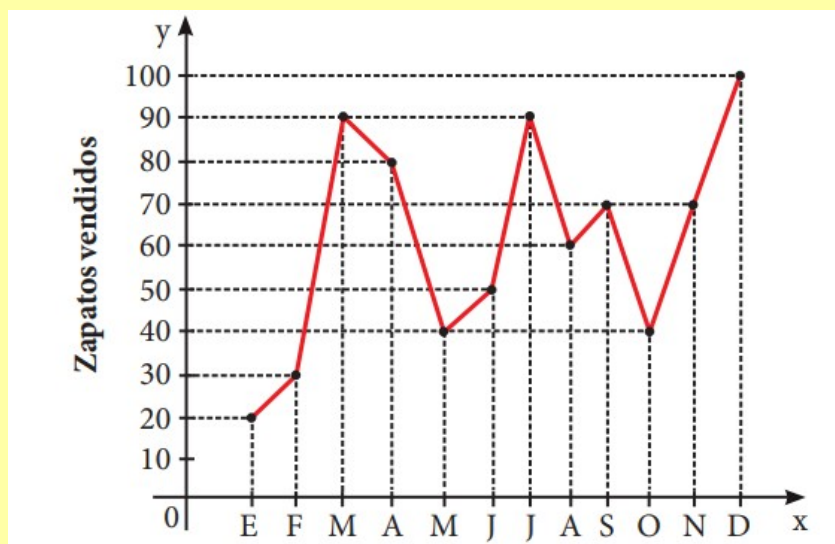


TAREA SEXTO PRIMARIA VIERNES 22 MAYO

MATEMÁTICAS

Hoy vamos a trabajar con la representación e interpretación de datos. Para ello contamos con diferentes tipos de gráficos y tablas. Vamos a ver algunos.

Este **gráfico lineal** representa las ventas en una zapatería durante el pasado año. Obsérvalo y después realiza las actividades.



1. Traslada los datos a la tabla siguiente.

MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Zapatos vendidos												

2. ¿En qué mes hubo **más** ventas? ¿Y **menos**?

3. ¿En qué meses hubo el **mismo** número de ventas?

4. ¿Cuál es la **diferencia** entre los meses de abril y mayo?

5. ¿Cuántos zapatos se vendieron durante el primer **trimestre** del año?

6. ¿Cuántos zapatos se vendieron durante el segundo **semestre** del año?

7. Observa la siguiente tabla con los datos de los clientes de un hotel. Luego elabora un **gráfico de barras** a partir de ella.

Nacionalidad	Nº turistas
Italiano	12
Argentino	8
Francés	4
Colombiano	2
Español	6
Total	32

LENGUA

1.- Di cuál es el significado de la frase hecha destacada.

Laura está en las nubes desde que regresó de las vacaciones.

- Está muy lejos.
- Está muy distraída.
- Está muy cansada.
- Está muy concentrada.

2.- Copia las frases hechas que tengan un significado similar y explica cuál es.

- Pasar la noche en blanco.
- No pegar ojo.
- Ser la noche y el día.
- Pasar la noche en vela.

3.- Copia el diálogo utilizando dos puntos.



4.- Escribe al menos dos argumentos para apoyar la necesidad de cuidar el aire que respiramos.

5.- Forma verbos a partir de estas palabras. Luego, rodea los sufijos que has empleado.

- gota
- edificio
- caricatura
- oscuro
- sombra
- robusto

6.- ¿Cuál de las palabras de cada pareja es lo que se indica?

Abreviatura



Sra.

don

Sigla



DNI

pág.

Onomatopeya



pío pío

piar

7.- Inventa y escribe el nombre de una asociación dedicada a concienciar sobre el cambio climático.

Después, crea un logotipo incluyendo su sigla