



**COLEGIO PARROQUIAL ADVENIAT  
FE – CULTURA – VIDA  
TALLER DE PREPARACIÓN A LAS  
RECUPERACIONES DEL PRIMER SEMESTRE  
AÑO 2018**



**MATEMÁTICAS-CUARTO**

**Apreciado estudiante,** debes desarrollar el presente taller y entregarlo en la clase del día 10 de Julio. Recuerda que es un requisito para poder presentar las recuperaciones y una oportunidad de identificar tus debilidades y fortalezas frente a la asignatura.

ESTUDIANTE:

\_\_\_\_\_

MAESTRO(A):

\_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_\_

**TALLER**

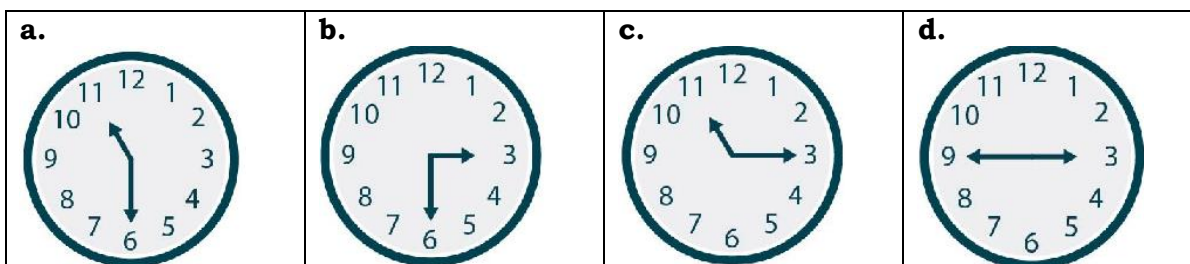
En la siguiente tabla se registran las ventas en un almacén de ropa durante el primer semestre del año.

<b>MES</b>	<b>VENTAS EN \$</b>
Enero	33.767'096.244
Febrero	95'832.237
Marzo	12.090'347.983
Abril	9.234'080.163
Mayo	100.653'891.009
Junio	210'878.750

1. Escribe cómo se leen las cantidades de las ventas de cada mes.
2. ¿cuánto dinero se vendió en el primer trimestre del año? (Realizar análisis, operaciones y respuesta)
3. ¿cuánto es el total de las ventas del segundo trimestre? (Realizar análisis, operaciones y respuesta)

4. ¿Cuánto hizo falta vender en febrero para obtener una venta igual a la de enero? (Realizar análisis, operaciones y respuesta)

5. Medir con el transportador la amplitud de los siguientes ángulos formados por las manecillas del reloj, si tienes en cuenta que el ángulo comienza en la flecha del horario, gira hacia la derecha hasta llegar a la flecha del minutero.



6. Si febrero tiene 4 semanas exactas, y cada semana se vendió la misma cantidad. ¿Cuánto se vendió cada semana de febrero? (Realizar análisis, operaciones y respuesta)

7. Encuentra el M.C.M de las siguientes parejas de números:

- a) 4 y 6
- b) 8 y 18
- c) 7 y 15
- d) 8 y 12
- e) 27 y 36

8. Encuentra el M.C.D de las siguientes parejas de números:

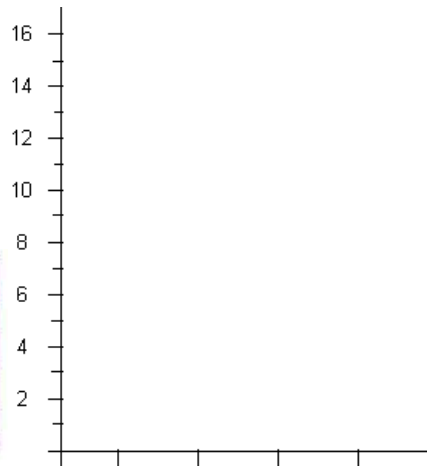
- a) 28 y 56
- b) 25 y 10
- c) 64 y 82
- d) 25 y 27
- e) 54 y 24

9. Carolina en su papelería tiene 78 cajas, cada una con 41.526 lápices. ¿Cuántos lápices tiene Carolina en total?

(Realizar análisis, operaciones y respuesta)

10. Observa la tabla de datos de la encuesta **¿cuál es tu película favorita?**. Contesta las preguntas y luego con uso de la regla, realiza la gráfica de barras de la encuesta.

Películas	Alumnos del curso
Los Pitufos	12
Thor	16
Linterna Verde	10
Crepúsculo	6



- a) ¿Cuál es la película más votada? \_\_\_\_\_
- b) ¿Cuántos estudiantes fueron encuestados en total? \_\_\_\_\_