



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 22 AL 26 DE ABRIL**

TAREAS DE 5° "B"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA # 6 Copia las siguientes divisiones en el cuaderno y resuelve según lo visto en clase. Puedes guiarte de la página 82 y 83 Recuerda que en el cociente debe quedar un número entero y un residuo bajando el punto decimal en la misma posición.</p> <p>a) 4.5 / 2 b) 6.4 / 4 c) 5.4 / 3 d) 58.5 / 7 e) 5.2 / 5</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> ENTREGA DE CUESTIONARIO DE MATEMÁTICAS.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u> ENTREGA DE CUESTIONARIO DE LENGUAJE E INGLÉS</p>	<p><u>SOCIALES</u> ENTREGA DE CUESTIONARIO DE CIENCIAS.</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u> ENTREGA DE CUESTIONARIO DE SOCIALES.</p>
<p><u>CIENCIAS</u> TAREA # 7 Utilizando la fórmula $F = m \times a$ $m = F / a$ donde: F= fuerza m= masa</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p>	<p><u>LENGUAJE</u></p>	<p><u>LENGUAJE</u></p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 22 AL 26 DE ABRIL**

<p>a= aceleración. Resuelve los problemas del anexo. Sigue el ejemplo.</p>				
<p><u>INGLÉS</u></p>	<p><u>SOCIALES</u></p>	<p><u>ARTÍSTICA</u> TAREA #3 Grupo 2 Colorea la página 11 Los triángulos cerca del círculo debes colorearlos de azul marino, la estrella del centro debe ser rojo, el resto de la imagen será de tu elección.</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p>	<p><u>SOCIALES</u></p>
<p><u>LENGUAJE</u> TAREA # Busca un poema corto que contenga una anáfora, pega en el cuaderno y luego reescribela cambiando las palabras repetidas.</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u> TAREA #3 Grupo 2 Colorea la página 11 Los triángulos cerca del círculo debes colorearlos de azul marino, la estrella del centro debe ser rojo, el resto de la imagen será de tu elección.</p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u> Copia las palabras del anexo 1 en el cuaderno, luego escribe a la par las palabras simples con las que se formó cada palabra compuesta. Ejemplo: Cuadrilátero= cuadro y lateral</p>	<p><u>INGLÉS</u></p>	<p><u>LECTURA</u> Lee, analiza la lectura 19, luego <u>completa cada una de las preguntas</u> en las páginas de trabajo.</p>
	<p><u>CALIGRAFÍA</u> TAREA # 3 Grupo 2 Trabaja las planas 34-35 con bolígrafo azul, respeta</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u> TAREA # 3 grupo 1 Trabaja las planas 34-35 con bolígrafo azul, respeta los márgenes y</p>	<p><u>MÚSICA</u> Se publicará en el aula virtual</p>	



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 22 AL 26 DE ABRIL

	los márgenes y sigue el trazo guía de cada página.	sigue el trazo guía de cada página.		
--	--	-------------------------------------	--	--

CIENCIAS ANEXO 1

1. ¿Cuál es la magnitud de la **fuerza** necesaria para que un cuerpo de 50 kg se mueva con aceleración de 2 m/s²?

Datos:

F= ?

m= 50 kg

a= 2 m/s²

Procedimiento:

F= m X a

2. ¿Cuál es la magnitud de la **fuerza** necesaria para que un cuerpo de 45 kg se mueva con aceleración de 3 m/s²?
3. ¿Qué **fuerza** debe resistir un cable si desea acelerar un objeto de 2500 kg horizontalmente a 85 m/s²?
4. Una fuerza de 85 N, genera una aceleración de 6.8 m/s² a una roca. ¿Cuál es la **masa** de la roca?

ORTOGRAFÍA ANEXO 1

PALABRAS COMPUESTAS

portamonedas	democracia	abrecartas
parabrisas	cuadrilátero	tiralíneas
ciempiés	cortapuros	malpensado
puntiagudo	pararrayos	traspies
pasamanos	supermercado	limpiabotas
cubrecama	quitanieves	guardabosque
pasatiempos	decimoquinto	pelirrojo

www.Abcfichas.com