

Nombre y apellido:

TRABAJO PRÁCTICO N°5 - PARTE 1

5to grado T.M

Docente: Llancalahuen Olga



1. ¡JUGAMOS UN RATITO!

7	-			+	4	=	8
-		+		+			+
2	x	1	x			=	8
+		+		x			+
	+		+			=	8
=		=		=			=
8	+	8	+	8	=	24	

MÚLTIPLOS Y DIVISORES

2. Completar la siguiente tabla

Cantidad de paquetes	2	4		16	20
Cantidad de figuritas	10		35		

3. Completan los pasos para encontrar el mcm.

a) Escriban algunos múltiplos de 4:

Escriban algunos múltiplos de 18:

¿Cuál es el **mcm** de (4;18)?

Nombre y apellido:

b) Escriban algunos múltiplos de 99:

Escriban algunos múltiplos de 36:

¿Cuál es el **mcm** de (99;36)?

c) Escriban los divisores de 20:

Escriban los divisores de 30:

¿Cuál es el **dcm** (20;30)?

d) Escriban los divisores de 21:

Escriban los divisores de 28:

¿Cuál es el **dcm** (21;28)?

4. ¡AHORA TE TOCA A VOS!

- En una cuadrícula como esta armen un laberinto para que un compañero lo resuelva.

RESOLUCIÓN DE SITUACIONES PROBLEMÁTICAS

5. Resolvé los siguientes problemas. Tené en cuenta los pasos a seguir para resolverlos.(recordá que están en el TP N° 2)

a) Tres amigos se encuentran para almorzar en su pueblo natal cada determinada cantidad de días. Pablo viaja cada seis días, Joaquín cada ocho días y Lucas cada 12 días. Si almorzaron juntos el primer día del mes de julio ¿qué día volverán a encontrarse?

b) Un auto a control remoto enciende sus luces delanteras cada 6 segundos, emite un ruido cada 4 segundos y finalmente enciende sus luces traseras cada 5 segundos. ¿Cada cuantos segundos realiza las tres acciones simultáneamente?

Nombre y apellido:

Problema optativo. ¡Intentalo!



c) Los chicos de quinto grado están trabajando en el proyecto "Ideas para cuidar el medio ambiente" Quieren guardar en sobres los folletos que van a distribuir por el barrio. Si colocan 2 o 3 folletos en cada sobre no queda ninguno suelto ¿cuántos folletos tienen para distribuir si son más de 2971 y menos de 2978?