

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA CIUDAD ITAGUÍ

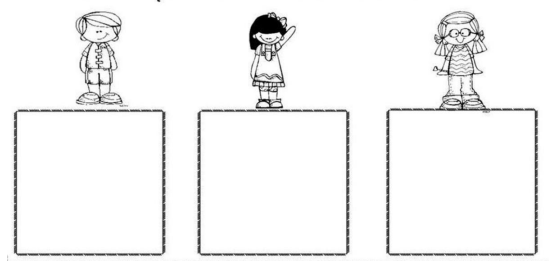
CÓDIGO GA2 PR1 FR3

**GUÍA -TALLER** 

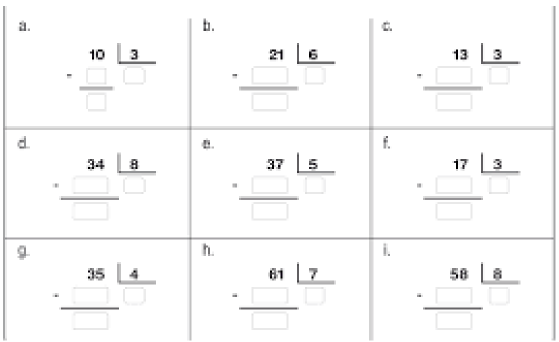
Página 1 de 2

ÁSIGNATURA: MATEMATICAS	GRUPO:2°	PERÍODO:4	FECHA:
DOCENTE: GLADYS ARANGO	ESTUDIANTE:		
INDICADORES DE DESEMPEÑO:			
<ul> <li>Solución de situaciones relativas a la acción</li> </ul>	de repartos.		

- Cálculo de divisiones exactas e inexactas por una cifra.
- Identificación de la probabilidad o no probabilidad de que un evento ocurra.
- 1. Inventa con ayuda de tus padres 10 problemas como el ejemplo y los debes resolver
- 1.-Reparte 12 manzanas entre 3 personas de manera que reciban la misma cantidad.



2. Resuelve las siguientes divisiones haciendo uso de la resta



3. Responde muy probable, poco probable o imposible según el caso:



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA CIUDAD ITAGUÍ

CÓDIGO GA2 PR1 FR3

**GUÍA -TALLER** 

Página 2 de 2

## Pinta según el color que se indica.



- 2 canicas de color rojo.
- 3 canicas de color amarillo.
- 4 canicas de color azul.

- b. ¿Qué color de canica tiene menor probabilidad de salir?
- c. ¿Cuál es la probabilidad de que salga una canica roja?
- d. ¿Cuál es la probabilidad de que salga una canica azul?
- e. ¿Cuál es la probabilidad de que salga una canica amarilla?\_

_	iero sacar u nica sin mira	~ ~	1
	1		
4	140	1	21

VERSION: 01

FECHA DE APROBACION: 2013-10-10