



ÁSIGNATURA: MATEMATICAS

GRUPO: 2°

PERÍODO: 4

FECHA:

DOCENTE: GLADYS ARANGO

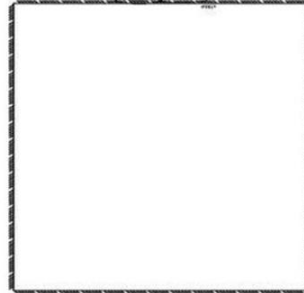
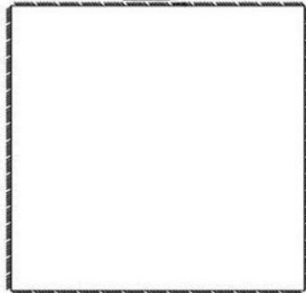
ESTUDIANTE:

INDICADORES DE DESEMPEÑO:

- Solución de situaciones relativas a la acción 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

a. $\begin{array}{r} 10 \quad \quad 3 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	b. $\begin{array}{r} 21 \quad \quad 6 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	c. $\begin{array}{r} 13 \quad \quad 3 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$
d. $\begin{array}{r} 34 \quad \quad 8 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	e. $\begin{array}{r} 37 \quad \quad 5 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	f. $\begin{array}{r} 17 \quad \quad 3 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$
g. $\begin{array}{r} 35 \quad \quad 4 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	h. $\begin{array}{r} 61 \quad \quad 7 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	i. $\begin{array}{r} 58 \quad \quad 8 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$

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



Pinta según el color que se indica.



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



- a. ¿Qué color de canica tiene mayor probabilidad de salir? _____
- 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? _____