



**DOCUMENTO IMPRIMIBLE**

ASIGNATURA: Matemáticas	GRADO: 2	JORN:
NOMBRE DEL DOCENTE TITULAR DE LA ASIGNATURA: Lili Johana Ramirez Agudelo		FECHA: 25 Sept al 10 de Octubre 2017
PERIODO: 3	ESTUDIANTE:	

*El siguiente plan de mejoramiento tiene como objetivo implementar acciones significativas que conlleven al estudiante a superar sus debilidades y/o dificultades académicas y optimizar su proceso de formación integral. Estudiante y Padre Futurista se invita a que se desarrolle éste plan de una manera responsable y comprometida.  
**Favor hacer impresión y presentar al docente que corresponda***

**INDICADORES DE DESEMPEÑO POR NIVELAR:**

1. Reconoce y resuelve problemas donde utilice la suma, la resta y la multiplicación.
2. Resuelve multiplicaciones con números de hasta seis cifras reagrupando.
3. Identifica el metro como unidad de medida.
4. Reconoce en objetos del entorno, las figuras planas

**ESTRATEGIAS DIDACTICAS DE NIVELACION Y ACTIVIDADES SIGNIFICATIVAS**

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones



$\begin{array}{r} 160 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 253 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 344 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 405 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 306 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 237 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 140 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 253 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 264 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 508 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 413 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 372 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 618 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 329 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 709 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 431 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 804 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 525 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 916 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 637 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--



$\begin{array}{r} 515 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 406 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 341 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 230 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 164 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 283 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 426 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 382 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 543 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 609 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 714 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 806 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 902 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 327 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 607 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 705 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 851 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 275 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 628 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

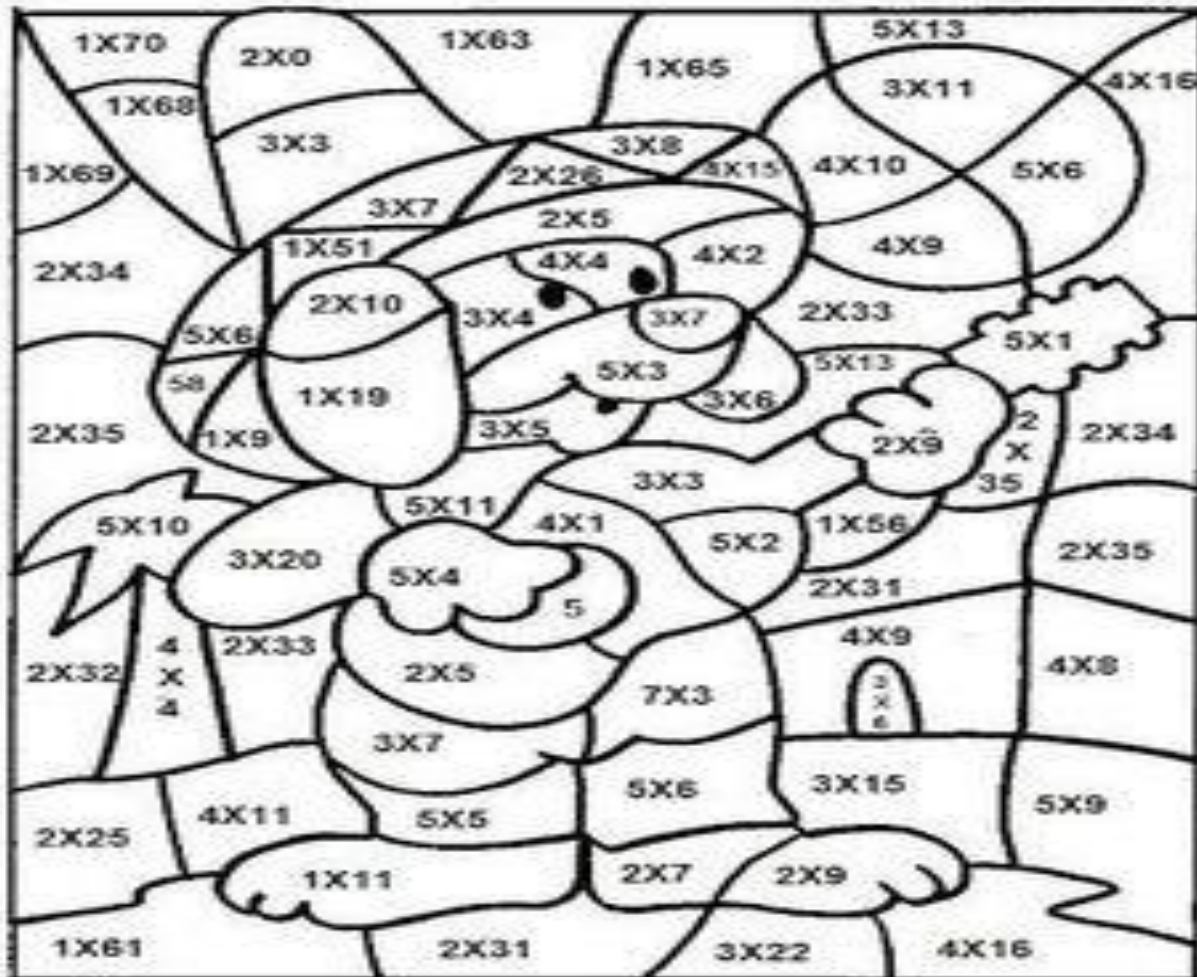


2. Resuelve los siguientes problemas matemáticos

Juan tiene 1853 manzanas y compra una caja que trae 9654 mas ¿Cuántas manzanas tiene en total?	Marisol tiene 78.986 muñecas, regala 23.087 ¿Cuántas muñecas le quedaron en total?	Pepe tiene 74.980 canicas, su tío le regala 89.056 ¿cuantas canicas tiene pepe en total?	En una finca hay 87 vacas y 98 patos ¿cuantas patas de animales hay en total?	En una pecera hay 765 peces y llegan 12.087 ¿Cuántos peces hay en total?
En un árbol hay 35.876 manzanas y un mico se come 23.098 ¿Cuántas manzanas quedan en total?	Juanita rompió su alcancía y tiene 8 monedas de 500 25 de 1000 y 89 de 100. ¿Cuánto dinero tiene en total?	En un corral hay 98.076 gallinas y 56.890 patos ¿Cuántas gallinas más que patos hay?	Mario y flor tienen entre los dos 78.098 colores, si de Mario son 46.987. ¿Cuántos son los colores de flor?	Pepito tiene 57.264 paletas, pata necesita comerse 38.345 ¿Cuántas paletas tiene pata?
En la semana ecológica del colegio se recolectaron 96.902 tapas, si aún quedan 54.806 tapas por recolectar ¿cuantas tapas en total tiene el colegio?	Durante la votación para personero en el colegio votaron 35.876 estudiantes, si de ellas 10.740 son estudiantes hombres ¿Cuántas serian estudiantes mujeres?	Ricardo ha estado ahorrando para entrar al museo si ya tiene ahorrado 12.864 ¿cuánto dinero le hace falta si la entrada cuesta 76.908?	Si Ricardo quiere invitar a sus dos amigos y a su hermana al circo ¿cuánto dinero debe tener?	Marcos y teresa vendieron paletas entre los dos si marcos gano 78.902 y teresa 70.532 ¿cuánto dinero ganaron entre los dos?



3. Completa y colorea según la imagen



**NARANJA 0 AL 10**  
**MARRÓN 11 AL 20**  
**ROJO 21 AL 30**  
**AMARILLO 31 AL 40**

**VERDE 41 AL 50**  
**ROSA 51 AL 60**  
**AZUL 61 AL 70**

**CRITERIOS DE EVALUACION**

Sustentación escrita del taller 50%

**FECHAS RELEVANTES PARA ACOMPAÑAMIENTOS Y ENTREGAS DE TRABAJOS.**

Oportunidad de mejoramiento 25 Sept al 6 de Octubre 2017 En horario de clase, únicamente.

**COMPROMISO DEL ESTUDIANTE FRENTE A LAS DEBILIDADES DETECTADAS.**