



Matemática Práctica # 2 Grado: 1° Profesor: José Disla/ Pedro Ureña

Nombre: _____ E.A: _____ Fecha: _____

Piensa, analiza y resuelve las siguientes situaciones. Escríbelo en tu cuaderno y lo desarrolla por puntos. 1pt. c/u

I. Resuelve las siguientes multiplicaciones utilizando el procedimiento que se explica en el video explicativo.			
a) $\begin{array}{r} 560 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	b) $\begin{array}{r} 125 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	c) $\begin{array}{r} 1,120 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$	d) $\begin{array}{r} 13,987 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$
II. Analiza estos ejercicios y aplica lo que sabes de multiplicación			
1) Alondra Contreras tiene una florería en la cual venden distintos tipos de arreglos. Un ramo de 6 rosas tiene un valor de \$ 120 y un ramo de 9 lirios tiene un valor de \$ 210. Si vendió 5 ramos de rosas y 4 ramos de lirios. ¿cuánto dinero reunió con la venta?	2) Aleniel Canela tiene ahorrados cinco billetes de 500 pesos y diez billetes de 200 pesos, todos los días. 1) ¿Cuánto dinero tiene ahorrado durante una semana? 2) ¿Cuánto dinero tendrá en cinco semanas?		
3) Por la compra de 15 litros de leche Lista milk y 12 litros de chocorica se pagó un total de 1,521 pesos. Si un litro de leche Lista milk cuesta \$ 55. ¿cuánto costó el litro de chocorica?	4) Naelfi Frías tiene \$ 1,200 pesos para comprar cuadros de pinturas de 20cm por 20cm. Si los cuadros de pintura se venden por unidad a un valor de 97 pesos. ¿le alcanzará el dinero para comprar 12 cuadros de pintura? Justifica tú respuesta.		
III. Resuelve las siguientes divisiones utilizando el procedimiento que viste en el video explicativo.			
a) $482 \div 2 =$	b) $780 \div 4 =$	c) $9,904 \div 16 =$	d) $485,525 \div 25 =$
IV. Analiza estos ejercicios y aplica lo que sabes de división			
1) Eric Félix compra una funda de bolones gigante con 208 unidades. Sí se reparte entre los integrantes del grado. ¿Cuántos bolones le corresponden a cada uno?	2) Enmanuel Codio compra 39 pizza y la manda a cortar en 8 pedazos cada una. Sí Enmanuel Codio la reparte entre sus compañeros/as de grado. ¿Cuánto le reparte a cada equipo académico?		
3) Si tienes 3,864 manzanas y las quieres colocar en 56 cajas con igual cantidad de manzanas cada Una. a) ¿cuántas manzanas puedes poner en cada caja? b) ¿quedan cajas por llenar? c) ¿Cuántas manzanas necesitarías para llenar 80 cajas? d) Explica los procedimientos utilizados.	4) El Centro de Excelencia Académica, liceo Científico Doctor Miguel Canela Lázaro pagó 143,000 pesos por la compra de 26 computadora. a) ¿Cuál es el precio de cada computadora? b) Si el en laboratorio de informática asisten 208 estudiantes y se ubica la misma cantidad de estudiantes en cada computadora, ¿cuántos estudiantes habrá por computador? c) Explica los procedimientos utilizados.		