

Mes: Marzo

Objetivo: comprender y aplicar la operatoria con números naturales.

Contenidos: Números naturales, multiplicación y división.

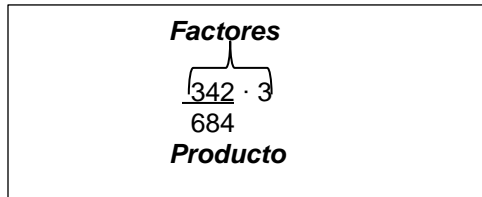
Nombre: _____ **Curso:** _____ **Fecha:** _____

Instrucciones: Lea con atención la información, de modo tal que sea un apoyo en el desarrollo de su trabajo. **Trabajo individual.**

Operatoria de naturales

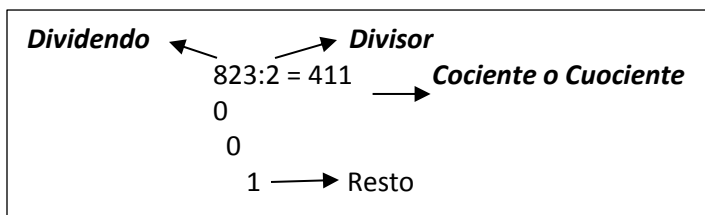
Multiplicación

Las multiplicaciones son operaciones matemáticas que se realizan para calcular el resultado de sumar un número tantas veces como indique el otro número que compone la operación, los números que se multiplican poseen el nombre de factores y el resultado se denomina como producto. Para el cálculo de una multiplicación se repite el valor del primer factor tantas veces como lo indique el segundo factor, por ejemplo:



División

La división es la operación inversa a la multiplicación. Consiste en averiguar cuántas veces el divisor está contenido en el dividendo o repartir cierta cantidad en las partes que indica cierto número, los elementos de esta operación son el dividendo que corresponde a la cantidad a repartir, divisor que es el valor o número que indica en cuantas partes se divide la cantidad a repartir, el cociente o cuociente que es el valor de la repartición y resto que es el valor o cantidad sobrante.



Ejercicios

I.- Resuelve las siguientes multiplicaciones, guíate de los ejemplos anteriores. (1 punto c/u)

1) $563 \cdot 5$	2) $345 \cdot 6$
3) $452 \cdot 3$	4) $372 \cdot 4$

II.- Resuelve las siguientes s, guíate de los ejemplos anteriores. (1 punto c/u)

1) $486 : 2 =$	2) $653 : 6 =$
3) $864 : 3 =$	4) $5213 : 4 =$

III.- Resuelve los siguientes problemas aplicando la adición y sustracción. (2 puntos c/u)

1.- Ana tiene 6 cajas de huevos. Cada caja tiene 16 huevos. ¿Cuántos huevos tiene en total?

Datos	Operación.
-------	------------

Respuesta

2.- Un camión aljibe tiene una capacidad de 3600 litros de agua, si esta agua es repartida en forma igual en 6 casas. ¿Cuántos litros de agua les corresponde a cada casa?

Datos	Operación.
-------	------------

Respuesta

Puntaje máximo: 12 puntos