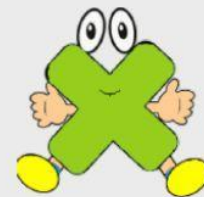


Nombre: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_

## REPASO LA UNIDAD 3. LA MULTIPLICACIÓN

- LAS TABLAS DEL 1 AL 10
- LOS TÉRMINOS DE UNA MULTIPLICACIÓN  
(FACTOR X FACTOR = PRODUCTO)
- MULTIPLICACIONES, UNA Y DOS CIFRAS
- PROPIEDADES CONMUTATIVA Y ASOCIATIVA
- MULTIPLICAR POR 10, 100 Y 1000
- RESOLVER PROBLEMAS
- RECUERDO NÚMEROS ROMANOS Y APROXIMACIONES



### 1.-PRACTICO LAS TABLAS:



$$\begin{array}{lllll} 5 \times 5 = & 6 \times 2 = & 7 \times 8 = & 6 \times 9 = & 8 \times 9 = \\ 4 \times 4 = & 7 \times 8 = & 8 \times 3 = & 8 \times 8 = & 7 \times 6 = \end{array}$$

Estudio las tablas página 44 del libro de Matemáticas.

### 2. -MULTIPLICA (COLOCA EN VERTICAL):

$$6.789 \times 8 =$$

$$458 \times 37 =$$



### 3.-DOBLE 2 Y TRIPLE 3

64 es el doble de \_\_\_\_\_ 27 es el triple de \_\_\_\_\_

44 es el doble de \_\_\_\_\_ 45 es el triple de \_\_\_\_\_

#### 4.-APROXIMA EL NÚMERO 6.645 A:

- a) Las unidades de millar: \_\_\_\_\_  
b) Las centenas: \_\_\_\_\_

#### 5.- Calcula:

$13 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$



$90 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

#### 6.- ¿Qué números son?

DCL: \_\_\_\_\_



MMMXXXIV: \_\_\_\_\_

MMCCCXVII: \_\_\_\_\_

#### 7.- Lee y exprésalo en forma de multiplicación:

•Siete veces tres es =



•Nueve veces cinco=

•Ocho veces cuatro=

**COMPRUEBO MIS APRENDIZAJES  
Y RODEO LA OPCIÓN CORRECTA**



**LO SÉ HACER**



**TENGO QUE ESTUDIAR**