

Centro Educativo en Computación San Bernabé

3ro Primaria, Matemática
Segundo Bimestre, Examen de Repaso 1

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

I. Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

1. Resuelva las siguientes multiplicaciones.

$5 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Resuelva las siguientes operaciones, siguiendo el orden de las operaciones.

$3 \times 4 + 5 - 2 =$

$2 + 6 \times 3 - 9 =$

$56 - 35 + 3 \times 5 =$

$2 \times 3 + 7 \times 3 =$

$4 \times 5 + 6 - 15 =$

3. Resuelva las siguientes multiplicaciones.

$71 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$293 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$683 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Descomponga uno de los factores y encuentre el producto.

a. $4 \times 51 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3 \times (30+1)$	b. $4 \times 63 = \underline{\hspace{2cm}}$	c. $8 \times 32 = \underline{\hspace{2cm}}$
d. $6 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$	e. $6 \times 62 = \underline{\hspace{2cm}}$	f. $100 \times 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Utilice un algoritmo desarrollado para encontrar el producto.

$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 9 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 9 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$

6. Plantee una multiplicación para conocer el cociente.

a. $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ $55 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ $42 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	c. $40 \div 8 = \underline{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
d. $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ $48 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	e. $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ $77 \div 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	f. $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ $24 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$