

# ESTADISTICA QUINTO DE SECUNDARIA

## PRACTICA DE NIVELACIÓN

NOMBRE Y APELLIDO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_ SECCION: \_\_\_\_\_ #: \_\_\_\_\_

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90

## MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS NATURALES

### 1. REALIZA LAS MULTIPLICACIONES MENTALMENTE.

- a)  $8 \times 3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      b)  $5 \times 7 \times 10 =$  \_\_\_\_\_      c)  $10 \times 4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_  
d)  $2 \times 20 \times 6 =$  \_\_\_\_\_      e)  $70 \times 3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      f)  $5 \times 3 \times 10 \times 2 =$  \_\_\_\_\_  
g)  $7 \times 2 \times 10 =$  \_\_\_\_\_      h)  $15 \times 10 \times 40 =$  \_\_\_\_\_      i)  $20 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

### 2. RESUELVE LA SIGUIENTE OPERACIÓN.

$$\begin{array}{r} 64,384 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,709 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,547 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Los falsos amigos abundan en la abundancia y los buenos amigos escasean en la escasez. Pastor Alberto Ovalle

$$\begin{array}{r} 64,384 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,709 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,547 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4785 \\
 \times 69 \\
 \hline
 \square\square\square\square\square \\
 + \square\square\square\square\square \\
 \hline
 \square\square\square\square\square\square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4769 \\
 \times 85 \\
 \hline
 \square\square\square\square\square \\
 + \square\square\square\square\square \\
 \hline
 \square\square\square\square\square\square
 \end{array}$$

COMPLETA CORRECTAMENTE, PARA QUE SE CUMPLA LA DIVISIÓN

$\square 72 \div \square 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\square 80 \div \square 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\square 80 \div \square = \underline{4}$	$\square 150 \div \square = \underline{15}$
$\square 40 \div \square = \underline{40}$	$\square \div \square 8 = \underline{8}$	$\square 200 \div \square 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\square 100 \div \square 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\square 36 \div \square = \underline{12}$	$\square 80 \div \square 40 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\square 81 \div \square 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\square 350 \div \square 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\square 34300 \div \square 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\square 8500 \div \square 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\square 123 \div \square = \underline{123}$	$\square 2300 \div \square 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

RESOLVER LAS SIGUIENTES DIVISIONES

$984 \overline{) 5}$

$389 \overline{) 6}$

$973 \overline{) 5}$

$956 \overline{) 4}$

$8,984 \overline{) 5}$

$8,389 \overline{) 6}$

$2,354 \overline{) 7}$

$9,384 \overline{) 8}$