



**UNIDAD EDUCATIVA
"JUANA AZURDUY DE PADILLA"
PRIMARIA COMUNITARIA VOCACIONAL
Matemática**



ESCRIBE NOMBRES Y APELLIDOS:

**1. VALOR POSICIONAL: UNIDADES, DECENAS Y CENTENAS.
PINTA EL VALOR DE POSICIÓN QUE TE INDICA CADA NÚMERO.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
UNIDAD			DECENA			CENTENA			UNIDAD			DECENA		

ESCRIBE EL VALOR DE POSICIONAL QUE CORRESPONDA.

NÚMEROS	C. de MIL	D. de MIL	U. de MIL	.	CENTENA	DECENA	UNIDAD
55				.			
998				.			
107				.			
1.002				.			
100.000				.			

**2. FRACCIONES: MITADES, TERCIOS Y CUARTOS.
TERMINOS DE LA FRACCIÓN.**

← $\frac{1}{2}$ →
 ← $\frac{1}{2}$ →

ESCRIBE LOS NÚMEROS QUE CORRESPONDA EN ESTAS FRACCIONES.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. MEDIDAS DE PESO Y CAPACIDAD: KILOS, LITROS.

KILOS: OBSERVA LAS PESAS Y PINTA EL PESO CORRECTO.



- 1 kilo y medio
- 3 kilos
- 5 kilos



- 2 kilos y cuarto
- 2 kilos y medio
- 3 kilos



- 2 kilos
- 3 kilos
- 6 kilos



- 2 kilos
- 2 kilos y medio
- 3 kilos

LITROS: OBSERVA LOS LITROS Y PINTA LA MEDIDA CORRECTA.



- 2 litros y medio
- 3 litros
- 3 litros y medio



- 2 litros
- 3 litros
- 4 litros



- 2 litros
- 2 litros y medio
- 3 litros y medio



- 1 litro
- 1 litro y medio
- 2 litros y medio

4. MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS NATURALES: CON 1, 2 O MÁS FACTORES.

TERMINOS DE LA MULTIPLICACIÓN.

43	←		}	Factores
X2	←			
86	←			

5.- MULTIPLICACIONES SIN LLEVADAS.

C	D	U
	1	1
×		1
<hr/>		

C	D	U
	1	2
×		2
<hr/>		

C	D	U
	4	3
×		3
<hr/>		

C	D	U
	5	1
×		4
<hr/>		

C	D	U
	9	1
×		5
<hr/>		

C	D	U
	8	1
×		6
<hr/>		

C	D	U
	7	1
×		7
<hr/>		

C	D	U
	6	1
×		8
<hr/>		

5. DIVISIÓN DE NÚMEROS NATURALES:
 TERMINOS DE LA DIVISIÓN: RESOLVEMOS ALGUNOS EJERCICIOS.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \mathbf{32} \bigg| \mathbf{9} \\ \mathbf{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \mathbf{-5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{6} \bigg| \mathbf{2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{27} \bigg| \mathbf{9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{20} \bigg| \mathbf{5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{13} \bigg| \mathbf{6} \\ \hline \end{array}$$