



ESCRIBE NOMBRES Y APELLIDOS:

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

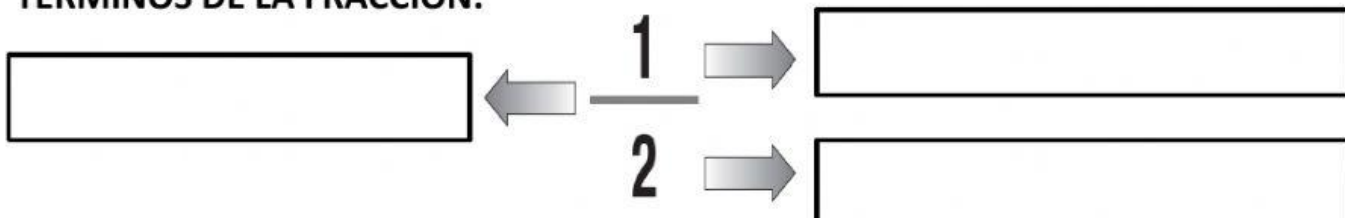
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
UNIDAD	DECENA	CENTENA	UNIDAD	DECENA										

ESCRIBE EL VALOR DE POSICIONAL QUE CORRESPONDA.

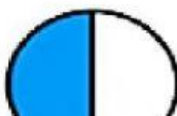
NÚMEROS	C. de MIL	D. de MIL	U. de MIL	.	CENTENA	DECENA	UNIDAD
55				.			
998				.			
107				.			
1.002				.			
100.000				.			

2. FRACCIONES: MITADES, TERCIOS Y CUARTOS.

TERMINOS DE LA FRACCIÓN.



ESCRIBE LOS NÚMEROS QUE CORRESPONDA EN ESTAS FRACCIONES.



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

#### KILOS: OBSERVA LAS PESAS Y PINTA EL PESO CORRECTO.



**1 kilo = 2 medios kilos**



**1 kilo = 4 cuartos de kilo**



- 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.



**1 litro = 2 medios litros**



**1 litro = 4 cuartos de litro**



- 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**

**X2**

**86**




**Factores**

## 5.- MULTIPLICACIONES SIN LLEVADAS.

C	D	U
1	1	
<b>XX</b>		1

C	D	U
	1	2
<b>XX</b>		2

C	D	U
	4	3
<b>XX</b>		3

C	D	U
5	1	
<b>XX</b>		4

C	D	U
9	1	
<b>XX</b>	5	

C	D	U
8	1	
<b>XX</b>	6	

C	D	U
7	1	
<b>XX</b>	7	

C	D	U
6	1	
<b>XX</b>	8	

### 5. DIVISIÓN DE NÚMEROS NATURALES:

TERMINOS DE LA DIVISIÓN: RESOLVEMOS ALGUNOS EJERCICIOS.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array} \overline{) 32 \left| \begin{array}{r} 9 \\ -3 \end{array} \right. \boxed{\phantom{00}}} \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} \end{array} \overline{) 27 \left| \begin{array}{r} 9 \\ - \end{array} \right. \boxed{\phantom{0}}} \\ \begin{array}{r} \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} \end{array} \overline{) 20 \left| \begin{array}{r} 5 \\ - \end{array} \right. \boxed{\phantom{0}}} \\ \begin{array}{r} \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} \end{array} \overline{) 13 \left| \begin{array}{r} 6 \\ - \end{array} \right. \boxed{\phantom{0}}} \end{array}$$