



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		

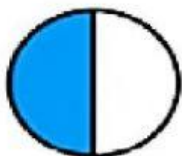
ESCRIBE EL VALOR DE POSICIONAL QUE CORRESPONDA.

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

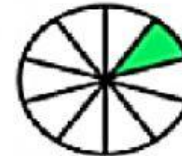
2. FRACCIONES: MITADES, TERCIOS Y CUARTOS.  
TERMINOS DE LA FRACCIÓN.

<input type="text"/>	$\frac{1}{2}$	<input type="text"/>
		<input type="text"/>

ESCRIBE LOS NÚMEROS QUE CORRESPONDA EN ESTAS FRACCIONES.

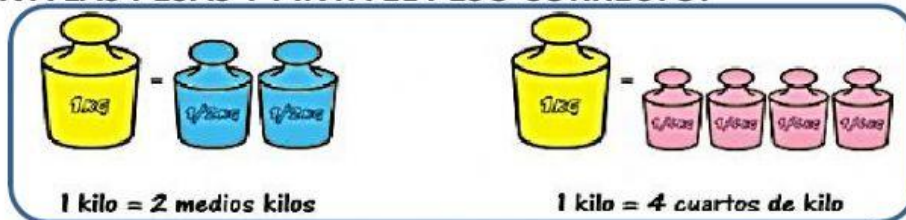


edufichas.com



### 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



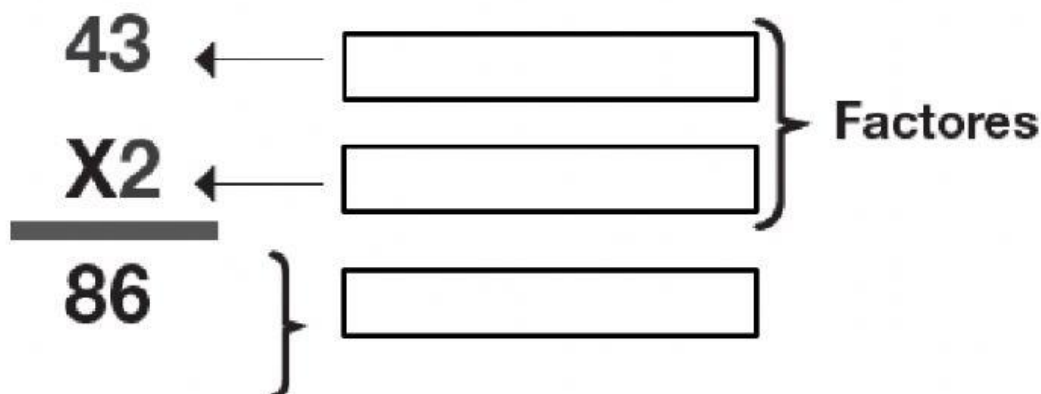
- ☐ 2 litros
- ☐ 2 litros y medio
- ☐ 3 litros y medio



- ☐ 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.**



## 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.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} 32 \overline{) 9} \boxed{\phantom{00}} \\ \underline{\phantom{00} 3} \phantom{00} \\ \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{6} \phantom{00} \overline{) 2} \phantom{00} \\ \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{27} \phantom{00} \overline{) 9} \phantom{00} \\ \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{20} \phantom{00} \overline{) 5} \phantom{00} \\ \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{13} \phantom{00} \overline{) 6} \phantom{00} \\ \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \end{array}$$