

Instrucciones Generales:

Como parte del proceso de enseñanza-aprendizaje es necesario evaluar los conocimientos adquiridos por el alumno, de manera que se solicita que lea, responda y realice lo que a continuación se le presenta.

I SERIE

Resuelva las siguientes operaciones con decimales.

$$16,2 + 3,41$$

8,93 – 2,46					
C	D	U,	d	c	m
		,			
		,			
–					
		,			

801,42

$$\begin{array}{r} x \\ \underline{+} \\ \hline 2,5 \end{array}$$

II SERIE

Lea las siguientes conversiones y escriba V si es verdadero o F si es falso.
Escribir la respuesta con letra mayuscula (V/F).



2 medios litros forman 1 litro.

1 gaseosa de litro y medio alcanza para 8 vasos.

3 litros contienen 6 medios litros.

Con 10 botellas se llenan 50 galones

III SERIE

Calcule

¿Cuánto es el 30% de 60?

¿Cuánto es el 5% de 200?

¿Cuánto es el 50% de 80?

¿Cuánto es el 75% de 28?

¿Cuánto es el 100% de 125?

IV SERIE

Complete escribiendo la respuesta correcta.

1 día tiene horas.

1 hora tiene min

1 año tiene días

1 año tiene meses

Abril tiene días

1 min tiene segundos.

V SERIE

Averigüe las cantidades de dinero que tiene cada niño o niña. Observe el ejemplo.

Si no tiene centavos debe escribir 00.

Ejemplo

Mario



Yo tengo 1 billete de diez quetzales y 3 de un quetzal.

Marta



Yo tengo 1 billete de cincuenta quetzales y 5 monedas de quetzal.

Mario tiene **13** quetzales y **00** centavos.

Marta tiene _____ quetzales y _____ centavos.

Carmela



Yo tengo 2 billetes de quetzal y 3 monedas de cincuenta centavos

Álvaro



Yo tengo 1 billete de cinco quetzales y 3 monedas de 25 centavos.

Carmela tiene _____ quetzales y _____ centavos.

Álvaro tiene _____ quetzales y _____ centavos.

Miguel



Yo tengo 3 monedas
de veinticinco centavos
y 1 billete de quetzal.

Camila



Yo tengo diez
monedas de 10
centavos y 1 billete
de 5 quetzales.

Miguel tiene _____ quetzales y _____ centavos.

Camila tiene _____ quetzales y _____ centavos.