

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN INSTITUTO EDUCACIONAL JUAN XXIII MATEMÁTICA 3er grado



Guia de matemática

Nombre del alumno:	Grado/sección:
Fecha: julio/2015	





Profesora: Lic. Yurimar Bolívar

Aplicando mis conocimientos Matemáticos

Querido súper genio, demuestra tus conocimientos y recuerda que para realizar cada operación necesitas la máxima concentración. Éxito.

1.- Resuelve las siguientes operaciones:

c)
$$6.975 \times 97 =$$

c)
$$150 \div 5 =$$

d)
$$768 \div 9 =$$

e)
$$578 \div 7 =$$

i)
$$4.234 \div 2 =$$

2	Efectúa	aplicando	propiedad	asociativa:

a)
$$5 \times 6 \times 18 =$$
 b) $26 \times 7 \times 9 =$

b)
$$26 \times 7 \times 9 =$$

- 3.- Efectúa los siguientes repartos. Indica si son exactos o inexactos.
 - a) Reparte en partes iguales, 20 conos en 10 puestos de estacionamiento.

b) Reparte en partes iguales 30 niños en 7 carros

3.1- Escribe en letras las siguientes cantidades:

4.- Escribe en cada caso el número que corresponda:

a) 8. 342. 502 = _	
b) 2. 043. 041 = _	

4.1 - Escribe en cada caso la descomposición de cada número:

5.- Resuelve los siguientes planteamientos:

a) La maestra pide todos los lunes el suplemento dominical. Si el mes tiene 4 semanas y 23 alumnos traen puntualmente el suplemento. ¿Cuántos suplementos se reunieron en el salón en 2 meses?

Respuestas

b)	Si hay 28 personas y a cada una le dan para	9 entradas para vender.¿Cuántas entradas se
	venderían?	

Procedimiento	Respuestas

c) Luís fue al teatro con Bs. 50.000, compro la entrada de él y la de un amigo, luego compraron un combo para cada uno. Si la entrada cuesta 10.000 y el combo cuesta Bs. 8.000. ¿Cuánto dinero gastó Luís en el teatro? ¿Con cuánto dinero regresó a su casa?

to Respuestas			

d)	Un	vaso	de	jugo	pesa	200g.	Cuando	se	toma	la	mitad	del	jugo,	el	vaso	У	е
	res	to del	jug	jo pes	an 11	0g. ¿C	Cuánto p	esa	el vaso	o v	acío?						

a) 90g

b) 20g

c) 10g

d) 45g

Procedimiento	Respuestas

e) En una sala de cine hay 42 puestos, en una función entra el supervisor del cine y ve que en la primera fila hay 5 asientos vacíos, en la tercera fila hay 4 y en la quinta fila hay 7. ¿cuántas personas faltaron para que la sala esté llena?

Procedimiento	Respuestas

f)	Hay 72 niños y 8 carros para transportarlos. En todos los carros debe ir
	el mismo número de niños. ¿Cuantos niños debe ir en cada carro?

Procedimiento	Respuestas

g) Joel compró 268 barajitas del mundial a 39 bs cada una ¿Cuánto gasto en total por todas las barajitas?

Procedimiento	Respuestas	

Escribe la fracción que corresponde a la parte sombreada en número y en letras:

Representación gráfica	Fracción	Como se lee