

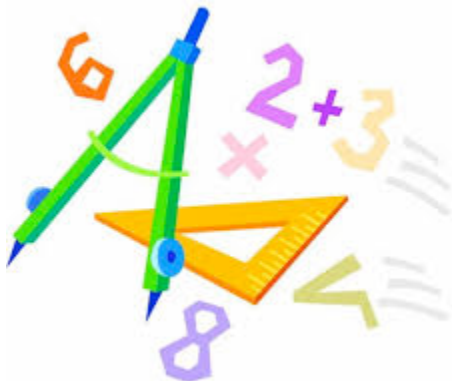


REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN
INSTITUTO EDUCACIONAL JUAN XXIII
MATEMÁTICA
3er grado



Guía 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:

a) $6.938.101 - 3.845.987 =$ b) $3.698.225 + 2.897 + 632 =$

c) $869.578 + 854.175 + 498 =$ d) $987.032 - 39.695 =$

e) $345.645 - 231.187 =$ f) $2.353 + 876 + 123 =$

a) $3967 \times 36 =$

b) $9.847 \times 42 =$

c) $6.975 \times 97 =$

d) $7.985 \times 78 =$

e) $5678 \times 46 =$

f) $8965 \times 57 =$

a) $329 \div 8 =$

b) $654 \div 6 =$

c) $150 \div 5 =$

d) $768 \div 9 =$

e) $578 \div 7 =$

f) $156 \div 4 =$

h) $1.456 \div 3 =$

i) $4.234 \div 2 =$

2.- Efectúa aplicando propiedad asociativa:

a) $5 \times 6 \times 18 =$

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:

a) $26.047.013 =$ _____

a) $67.209.098 =$ _____

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

a) $2.000.000 + 600.000 + 70.000 + 2.000 + 600 + 40 + 3 =$ _____

b) $6.000.000 + 400.000 + 20.000 + 100 + 2 =$ _____

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

a) $8.342.502 =$ _____

b) $2.043.041 =$ _____

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?

Procedimiento	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?

Procedimiento	Respuestas

- d) Un vaso de jugo pesa 200g. Cuando se toma la mitad del jugo, el vaso y el resto del jugo pesan 110g. ¿Cuánto pesa el vaso vacío?

- 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. ¿Cuántos 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
