



Guía de repaso  
4to grado

Nombre: \_\_\_\_\_

MATEMÁTICA

1. Realiza las siguientes operaciones, en una hoja anexa:

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| a) $98435 + 25896475 =$        | u) $894,12 \times 35 =$      |
| b) $25487100 + 478123 =$       | v) $456127,58 \times 1,23 =$ |
| c) $894681 + 4546231 =$        | w) $0,895 \times 4,58 =$     |
| d) $9684732 + 14823 =$         | x) $78421,987 \times 5,22 =$ |
| e) $5238,54 + 8963,74 =$       | y) $32412 / 74 =$            |
| f) $8954,961 + 841,741 =$      | z) $15750 / 35 =$            |
| g) $58741,003 + 589200,005 =$  | aa) $43296 / 65 =$           |
| h) $745201,58 + 6841,32 =$     | bb) $903 / 43 =$             |
| i) $8965214 - 54762 =$         | cc) $171,6 / 12 =$           |
| j) $547236 - 84721 =$          | dd) $15,6 / 4 =$             |
| k) $687123 - 457812 =$         | ee) $2427 / 12 =$            |
| l) $8954215 - 4215876 =$       | ff) $69,12 / 3 =$            |
| m) $8594,547 - 68924,005 =$    | gg) $2541 \times 100 =$      |
| n) $2563,457 - 987,999 =$      | hh) $846,32 \times 10 =$     |
| o) $894351,009 - 547136,001 =$ | ii) $768,004 \times 1000 =$  |
| p) $58741,689 - 9851,357 =$    | jj) $0,005 \times 10000 =$   |
| q) $5268 \times 89 =$          | kk) $54,897 / 10 =$          |
| r) $5491 \times 248 =$         | ll) $54897 / 1000 =$         |
| s) $8937 \times 13 =$          | mm) $8742,457 / 10000 =$     |
| t) $98734 \times 54 =$         | nn) $622,5 / 100 =$          |

2. Halla el mínimo común múltiplo (m.c.m.) de los siguientes números:

a) 12 y 36

b) 5 y 6

c) 8, 4 y 3

d) 9 y 7

e) 6, 8 y 4

3. Realiza las siguientes adiciones y sustracciones de fracciones con distinto denominador:

a)  $4/3 + 7/5 =$

b)  $9/2 + 2/8 =$

c)  $6/3 + 4/6 =$

d)  $4/7 + 5/3 =$

e)  $6/8 + 9/3 + 5/4 =$

f)  $8/3 - 4/7 =$

g)  $22/4 - 12/3 =$

h)  $15/9 - 3/4 =$

i)  $5/3 - 3/12 =$

j)  $2/3 - 7/21 - 4/42 =$

4. Convierte a los siguientes números en números romanos:

a) XIX :

b) CDLXXIII:

c) MCCCXXIV:

d) DCLXXXII:

e) DXVI:

5. Efectúa los siguientes problemas de lógica:

a) En un camión hay 5 docenas de cambures, 87 melones y 45 patillas.  
¿Cuántas frutas hay en el camión? Si en el estacionamiento hay 4 camiones con la misma cantidad de fruta, ¿cuántas frutas hay en los 4 camiones?

Datos	Operación	Respuesta

- b) María tenía Bs. 856472 en la cartera. En el centro comercial se compró una camisa que le costó Bs. 148721, un pantalón que le costó Bs. 254963 y unos zapatos por los cuales pagó Bs. 489352. ¿Cuánto pagó en total? ¿Cuánto le quedó?

<b>Datos</b>	<b>Operación</b>	<b>Respuesta</b>

- c) Ana colocó en su fiesta de cumpleaños 15 bolsas de caramelos con 467 caramelos en cada una. ¿Cuántos caramelos tenía Ana anteriormente?

<b>Datos</b>	<b>Operación</b>	<b>Respuesta</b>

d) Francisco tiene 32412 carritos de colección, los cuales quiere organizarlos en 74 estantes. ¿Cuántos carritos de colección se colocaran en cada estante?

<b>Datos</b>	<b>Operación</b>	<b>Respuesta</b>

e) El lunes María comió  $\frac{3}{8}$  de una pizza margarita y el martes comió  $\frac{13}{6}$  de una pizza primavera. ¿Cuánto comió en total de pizza?

<b>Datos</b>	<b>Operación</b>	<b>Respuesta</b>

1. Realiza las siguientes conversiones de medidas:

a) 4 Km. a dm. =

b) 0,53 Dam. a cm. =

c) 0,01 mm. a Hm. =

d) 5,93 Dam. a dm. =

e) 13984 cm. a Hm. =

f) 942 dg. a Dag. =

g) 1,12 dg. a cg. =

h) 4368920 mg. a Kg. =

i) 530,94 dg. a Hg. =

j) 2,359 Kg. a g. =

k) 0,008 Hl. a L. =

l) 549,2 Kl. a Dal. =

m) 139845 ml. a dl.=

n) 97,01 Dal. a L. =

o) 54,9 ml. a dl =

p) 112 días a semanas =

q) 12 quinquenios a años =

r) 8 horas a segundos =

LENGUAJE. Recuerda cuidar la caligrafía y la ortografía.

1. Realiza el análisis gramatical y el análisis lógico (*subraya en color rojo el sujeto, de color azul el predicado, encierra en un círculo el verbo, señala el núcleo del verbo y del predicado*) de las siguientes oraciones:

a. Aquella casa de la pradera queda muy lejos.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

b. Esa mañana, las niñas, disfrutaron de un magnífico desayuno.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

c. ¡Primera vez que Mario va al cine!

---

---

---

---



g. Aquella muchacha bonita esta muy feliz.

---

---

---

---

---

---

---

h. Afortunadamente ganamos el partido

---

---

---

---

---

i. La pelota se encontraba en perfecto estado

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

j. Mi casa es la más bonita de la cuadra.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





3. Separa en sílabas las siguientes palabras y clasifícalas según se te indique:

<b>PALABRA</b>	<b>SEPARAR EN SÍLABAS</b>	<b>DIPTONGO - HIATO</b>
Periódico		
Caimán		
Baúl		
Agua		
Peinilla		
Canción		
Grecia		
Mamey		
Aries		
Ortografía		
<b>PALABRA</b>	<b>SEPARAR EN SÍLABAS</b>	<b>AGUDA-GRAVE-ESDRÚJULA</b>
Lámpara		
Afición		
Búho		
Clasifícalas		
Página		
Canto		
Pantalón		
Hipopótamo		
Violeta		
Cantarás		

4. Realiza una redacción de 100 a 120 palabras, por cada título dado, tomando en cuenta la introducción, desarrollo y conclusión.







