

SEMANA N°1- SEPTIEMBRE

Nombre y apellido:

Grado: 4°

Fecha de entrega: jueves 12/9



1. Resuelve mentalmente los siguientes cálculos, si no puedes hacerlos mentalmente escribe los cálculos (detrás de la hoja) y no los borres.

- | | |
|---|--|
| $100 + 100 =$ | $950 + 950 =$ |
| $10.000 + 1.000 =$ | $2.500 + 2.500 =$ |
| $530 + 470 =$ | $5.500 + 5.250 =$ |
| $1.500 + 1.500 =$ | $18.000 + 12.000 =$ |
| $3.200 \times \underline{\quad} = 32.000$ | $650 \times 1000 = \underline{\quad}$ |
| $2.300 \times 100 = \underline{\quad}$ | $2.450 \times \underline{\quad} = 245.000$ |
| $\underline{\quad} \times 1.000 = 9.000$ | $14 \times \underline{\quad} = 140.000$ |

2. Ordena las siguientes operaciones en tu hoja y resuelve:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| $5.369 - 4.629 =$ | $4.978 + 10.521 =$ |
| $9.421 - 3.278 =$ | $8.235 + 6.345 =$ |
| $251 \times 32 =$ | $39 \times 54 =$ |
| $45 : 6 =$ | $85 : 9 =$ |

3. Completa esta serie:



4. Escribe el anterior y posterior de los siguientes números.



5. Resuelve las siguientes situaciones problemáticas. No te olvides de marcar los datos, realizar el procedimiento y escribir la respuesta. (Resolver detrás de la hoja)

a. Mira con atención la cantidad de libros que hay en cada biblioteca:



- ¿Cuántos libros tienen las bibliotecas B y C juntas?
- ¿Cuántos libros más tiene la biblioteca A que la biblioteca C?
- ¿Cuántos libros tienen las tres bibliotecas juntas?

b. En la librería se venden cajas de 10 lápices cada una. ¿Cuántos lápices llevarías si compras más cajas?

Completa la tabla:

Cantidad de cajas	1	2	3	4	5	6
Cantidad de lápices	10					

c. La cooperadora de la escuela compró libros de cuentos para la biblioteca. En la librería le regalaron 1 libro por cada docena de libros que compraron. Si en total hay 78 libros nuevos, ¿cuántos libros tuvieron que pagar?

Marca con una X para responder cada pregunta:

	Sí, todas.	Algunas sí, en otras pedí ayuda.	No, necesité ayuda.
¿Realizaste las actividades solo/a?			
¿Qué actividad te costó más? ¿Por qué?			

SEMANA N°2 - SEPTIEMBRE

Nombre y apellido:

Grado: 4°

Fecha de entrega: miércoles 18/9

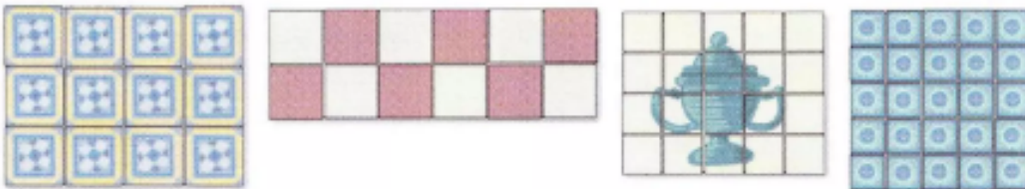
1. Sin usar la tabla pitagórica resuelve estos cálculos:

$5 \times 7 =$ _____	$3 \times 4 =$ _____	$3 \times 4 =$ _____
$7 \times 2 =$ _____	$6 \times 7 =$ _____	$2 \times 7 =$ _____
$6 \times 4 =$ _____	$4 \times 9 =$ _____	$8 \times 6 =$ _____
$9 \times 9 =$ _____	$6 \times 9 =$ _____	$6 \times 5 =$ _____
$7 \times 6 =$ _____	$4 \times 2 =$ _____	$9 \times 3 =$ _____

2. Completa los espacios vacíos según corresponda.

$14 \times 10 =$ _____	$426 \times 100 =$ _____	$5 \times$ _____ $= 500$
_____ $\times 10 = 2.400$	$18 \times 100 =$ _____	$65 \times$ _____ $= 650$
_____ $\times 10 = 390$	_____ \times _____ $= 92.000$	$29 \times$ _____ $= 29.000$
$371 \times$ _____ $= 37.100$	_____ $\times 1.000 = 7.000$	_____ $\times 100 = 25.000$
$12 \times$ _____ $= 1.200$	_____ $\times 1.000 = 2.000.000$	$38 \times$ _____ $= 3.800$

3. Calcula con una multiplicación el número de piezas que tiene cada uno de los pisos.



4. Resuelve las siguientes situaciones problemáticas. No te olvides de marcar los datos, realizar el procedimiento y escribir la respuesta. (Resolver detrás o en hoja aparte).

- a. El abuelo de Itatí está pensando en hacerle un escritorio para cada uno de sus nietos. Fue con su listado de materiales y puedo conseguir todo lo que necesitaba para hacerlos. En la siguiente boleta se detalla todo lo que compró, pero necesita completarla para saber cuánto debe pagar. ¿Lo ayudamos?

Maderas Rodríguez			
Cantidad	Materiales	Precio por unidad	Total
15 metros	Madera de pino	\$1.000	
	Tornillos	\$ 10 c/u	\$500
35	Clavos	\$10 c/u	
4	Cola para pegar		\$400
Total			\$ _____

- b. Para pagar los materiales que compró, el abuelo Baltazar sacó de su billetera 12 billetes de \$1.000, 40 billetes de \$100 y 5 billetes de \$10. ¿Le alcanzará el dinero para pagar el total de la compra? ¿Cuánto le falta o cuánto le sobra?

Marca con una X para responder cada pregunta:

	Sí, todas.	Algunas sí, en otras pedí ayuda.	No, necesité ayuda.
¿Realizaste las actividades solo/a?			
¿Necesitaste usar la tabla pitagórica? ¿En cuál?			

SEMANA N°3 - SEPTIEMBRE

Nombre y apellido:

Grado: 4°

Fecha de entrega: miércoles 25/9

1. Une con flechas según corresponda.

12.350

-Noventa y nueve mil doscientos.

64.582

-Ochenta y siete mil cuatrocientos veintitrés.

87.423

-Doce mil trescientos cincuenta.

99.200

-Sesenta y cuatro mil quinientos ochenta y dos.

53.211

-Cincuenta y tres mil doscientos once

2. Resuelve mentalmente:

$2.500 : 10 =$ $32.000 : 100 =$

$6.000 : 1.000 =$ $15.000 : 1.000 =$

$1.000 : 10 =$ $8.500 : 100 =$

3. Escriban la operación (x o :) que corresponda para que el resultado sea el indicado.

$16 _ 1.000 = 16.000$ $125 _ 100 = 12.500$

$24.000 _ 100 = 240$ $31.500 _ 10 = 3.150$

$9.310 _ 10 = 931$ $18 _ 10.000 = 180.000$

4. Ordena las siguientes operaciones en tu hoja y resuelve:

$45 \times 36 =$ $112 \times 28 =$

$98 \times 45 =$ $320 \times 16 =$

$78 : 8 =$ $59 : 6 =$

$25 : 5 =$ $36 : 4 =$

5. Resuelve las siguientes situaciones problemáticas. No te olvides de marcar los datos, realizar el procedimiento y escribir la respuesta. (Resolver detrás o en hoja aparte).

a. Un autobús recorre cada día de la semana 210 km. ¿Cuántos kilómetros en total hace toda la semana?

b. Ana Paula ha comprado 6 pasajes para viajar a la casa de su abuela con su familia, si cada pasaje sale \$156. ¿Cuánto pagó en total por los pasajes?

c. Sabiendo que en un autobús entran un total de 325 pasajeros y en cada viaje va completo. ¿Cuántos pasajeros lleva si realiza 4 viajes?

d. Un colectivo sale de una ciudad con 64 pasajeros .En su primera parada bajan 16 y suben 15.En la parada siguiente bajan 12 y suben 14 . Finalmente bajan 8 pasajeros en la parada anterior a la última. Pero no sube nadie ¿Con cuántos pasajeros llega este colectivo a su destino final?

Marca con una X para responder cada pregunta:			
	No, resolví solo/a.	Algunas resolví solo/a, en otras necesité ayuda.	Sí, necesité ayuda para todas.
¿Para realizar las situaciones problemáticas, necesitaste ayuda?			
¿Cómo te resultaron las divisiones de la act. 2?			

SEMANA N°4

Nombre y apellido:

Grado: 4°

Fecha de entrega: miércoles 2/10

1. ¡A corregir los cálculos! Observa con atención los cálculos, si los realizó bien coloca una tilde y en el caso de que alguno este mal, volvé a calcularlo.

$$12 \times 1.000 = 12.000$$

$$53 \times 100 = 53.000$$

$$680 \times 10 = 680$$

$$6300 \times 10 = 63.000$$

$$3.000 : 100 = 300$$

$$45.000 : 100 = 4.500$$

$$9.500 : 10 = 950$$

$$7.800 : 100 = 78$$

2. Con estas pistas averigua de qué número se trata:

EL NÚMERO ES EL:

- Es un número menor que 789.061.
- Es mayor que 789.016.
- Es un número par.
- Tiene 2 D y 4 U.

3. Resuelve mentalmente estos cálculos, si no puedes hacerlas mentalmente escribe los cálculos (detrás de la hoja) y no los borres.

• $248 + 20 =$	• $752 - 30 =$	• $7.526 + 30 =$	• $5.461 - 50 =$
• $446 + 40 =$	• $984 - 70 =$	• $8.709 + 80 =$	• $1.477 - 40 =$

4. Resuelve las siguientes situaciones problemáticas. No te olvides de marcar los datos, realizar el procedimiento y escribir la respuesta. (Resolver detrás o en hoja aparte).

La librería "PEPE" está armando la lista de precios por menor y mayor de los productos que más compran sus clientes. Observa la siguiente tabla y completa con la información que falta:

Productos	carpeta	cartuchera	fibrón	lapicera	plasticola	cuaderno
por unidad	\$250					\$105
por diez		\$3.500		\$800		
por cien			\$7.000		\$4.500	

- A. Juan fue a la librería y realizó el siguiente pedido: 20 fibrones, 15 carpetas, 18 cuadernos y 5 cartucheras ¿Cuánto dinero gastó?
- A. Carla también fue a la librería y compró: 5 lapiceras, 3 plasticolas, 2 carpetas y 4 cuadernos ¿Cuánto dinero gastó?
- B. Maria compró fibrones y gastó \$7700 ¿Cuántos fibrones compró?
- C. Pedro compró lapiceras y gastó \$960 ¿Cuántas lapiceras compró?

Al finalizar este mes te pedimos que nos puedas contar :			
	Si	No	A veces
¿Con responsabilidad entregaste las actividades semanales en la fecha pactada?			
¿Tus presentaciones son prolijas?			
¿Resolviste con autonomía la mayoría de las actividades?			
¿Lograste interpretar y resolver las operaciones y situaciones problemáticas?			