

ATENCIÓN:

- Continuar con lo trabajado en la última clase.
- Escribir la fecha de hoy en el margen en el punto que sigue y corresponda.
- Numerar según las actividades anteriores.
- Estas actividades deben ser copiadas en su totalidad por el alumno en el cuaderno.
- En clase revisaremos y seguiremos practicando para salvar dudas y errores.

- Para no olvidar:

Multiplicar por 10, 100, 1.000

Ya sabés que en nuestro sistema de numeración se agrupa de a 10. Por eso, si se multiplica un número por 10, las unidades se convierten en decenas; las decenas, en centenas; etcétera.

$52 \times 10 = 520 \rightarrow$ agregás 1 cero.

$52 \times 100 = 5.200 \rightarrow$ agregás 2 ceros.

$52 \times 1.000 = 52.000 \rightarrow$ agregás 3 ceros.

- Completá la tabla.

Número	24		9	73	15
Multiplicado	$\times 10$	$\times 10$	$\times 100$		$\times 1.000$
Producto	240	310		73.000	

- En la radio "Solo tu música" prepararon este pictograma para analizar los géneros musicales más pedidos por los oyentes.



• Cuál fue el género más solicitado _____

• ¿Cuántos temas se pidieron entre los 4 géneros musicales? _____

En la panadería se venden los alfajorcitos en bandejas de 10 unidades. ¿Cuántas bandejas se necesitarán para acomodar 600 alfajorcitos?

- Más para no olvidar:

Para dividir números que terminan en ceros por 10, 100 o 1.000, solo tenés que quitar ceros. Observá los ejemplos.

$$25.000 : 10 = 2.500 \rightarrow \text{quitás 1 cero.}$$

$$25.000 : 100 = 250 \rightarrow \text{quitás 2 ceros.}$$

$$25.000 : 1.000 = 25 \rightarrow \text{quitás 3 ceros.}$$

Dividir por
10, 100, 1.000

× **Momento de practicar.**

3- Calcula mentalmente.

$7.500 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.890 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11.300 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

4- Uní los carteles adecuados para que se forme una afirmación correcta.

Dividir \$ 16.000 entre
1.000 personas...

...es lo mismo que darle
\$ 160 a cada una.

Dividir \$ 1.600 entre
10 personas...

...es lo mismo que darle
\$ 1.600 a cada una.

Dividir \$ 16.000 entre
10 personas...

...es lo mismo que darle
\$ 16 a cada una.

5- Completá con los signos **X** o **:**, y el número que falta.

$18 \underline{\hspace{1cm}} = 1.800$

$18 \underline{\hspace{1cm}} = 18.000$

$18.000 \underline{\hspace{1cm}} =$

18

$18 \underline{\hspace{1cm}} = 180$

$1.800 \underline{\hspace{1cm}} = 180$

$18.000 \underline{\hspace{1cm}} =$

180

6- Lee con atención y resuelve.

Fede compró en 10 cuotas iguales.
¿Cuánto pagó en cada una?



¡Oportunidad!
Hoy \$ 5.100