



En esta clase que será a través de este medio, comenzaremos a trabajar con el tema: **MÚLTIPLOS Y DIVISORES DE UN NÚMERO**. Para ello, es necesario que al retomar las clases el día jueves con el área matemática, tengas muy fresco las tablas estudiadas de memoria.

1- MENTES EN ACCIÓN

a) ¡A pensar!

- En una escuela hay 18 grupos de 34 estudiantes. ¿Cuántos estudiantes hay en total?



b) Resuelve las siguientes situaciones problemáticas.

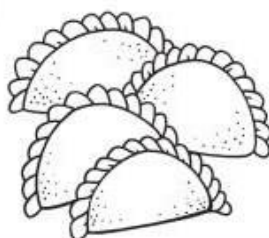
- En una sala de cine entran 867 personas. Durante un fin de semana largo proyectaron una película 12 veces, a sala llena. ¿Cuántas personas la vieron?



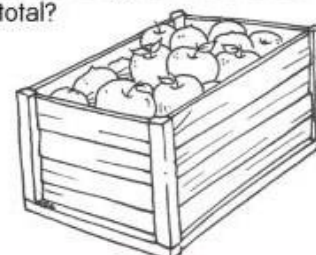
- La anfitriona del cumpleaños puso 12 sillas en cada mesa. Si hay 29 mesas, ¿cuántos invitados espera?



- En una fábrica de empanadas se vendieron 167 docenas de empanadas. Si cada docena vale \$450 ¿cuál fue la recaudación?





- El verdulero del barrio compró 12 cajones de manzanas de 46 kilos cada uno. ¿Cuántos kilos de manzanas compró en total?



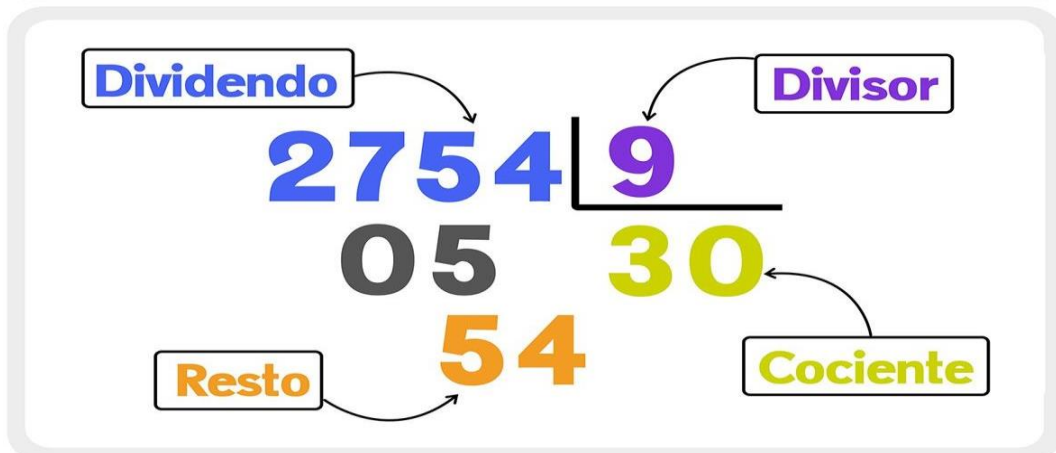
c)

• **Completá** estas tablas.

					
1 docena de facturas	\$240	1 caja de lápices	12 lápices	1 paquete de alfajores	12
10 docenas de facturas		12 cajas de lápices		14 paquetes de alfajores	
15 docenas de facturas		18 cajas de lápices		16 paquetes de alfajores	
24 docenas de facturas		22 cajas de lápices		27 paquetes de alfajores	
32 docenas de facturas		29 cajas de lápices		36 paquetes de alfajores	

d) Recordamos la división y sus partes.

PARTES DE LA DIVISIÓN



Glosario de términos educativos de © www.proferecursos.com

 Profe Recursos

- Luego de recordar el algoritmo de la división, resuelve la siguiente actividad.

Los términos de la división

Completa:

$$\begin{array}{r} 30 \\ 0 \end{array} \begin{array}{l} \\ \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ \hline 5 \end{array}$$

El dividendo es: _____
 El divisor es: _____
 El cociente es: _____
 El resto es: _____

Escribe una cuenta de dividir cuyo dividendo sea 30 y resuélvala

Escribe una cuenta de dividir cuyo divisor sea 3 y resuélvala

Haz las divisiones y completa la tabla

$$\begin{array}{r} 54 \\ \end{array} \begin{array}{l} \\ \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$

1

$$\begin{array}{r} 64 \\ \end{array} \begin{array}{l} \\ \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 42 \\ \end{array} \begin{array}{l} \\ \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

3

1
2
3

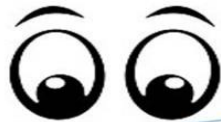
Dividendo	Divisor	Cociente	Resto

2- Observa con atención el siguiente video. (ES IMPORTANTE QUE LO VEAS PARA QUE TRABAJEMOS EL DÍA JUEVES EN CLASES)

- https://www.youtube.com/watch?v=YW_04Esg4Q

LUEGO DE VER EL VIDEO, COMPLETA LA RUTINA DE PENSAMIENTO.

Veo



Pienso



Me pregunto



Three light green rectangular boxes with rounded corners and a blue border, each containing a small white starburst. They are arranged horizontally and are intended for students to write their responses to the 'Veo', 'Pienso', and 'Me pregunto' prompts.

