

TRABAJO PRACTICO INTEGRADOR

Criterios de evaluación formativa y de proceso:

- ⦿ Determina cantidades proporcionales, expresadas en tablas y textos en los cuales no se presenta el valor que corresponde a la unidad.
- ⦿ Determina la cantidad que resulta de combinar elementos de dos colecciones distintas.
- ⦿ Multiplica por números de dos o más cifras empleando el algoritmo convencional.
- ⦿ Analiza el resto en situaciones problemáticas de reparto y partición equitativos.
- ⦿ Reconoce la relación entre dividendo, divisor, cociente y resto: el dividendo es igual a la multiplicación del cociente por el divisor, más el resto.
- ⦿ Divide por números de una y dos cifras empleando el algoritmo convencional.
- ⦿ Interpreta información de enunciados de problemas presentada en textos, tablas, gráficos y listas.
- ⦿ Usa el cálculo reflexionado (empleo implícito de las propiedades de las operaciones) y algorítmico para las cuatro operaciones, en función de los números involucrados.

Leo atentamente y resuelvo las actividades, NO te olvides de responder

1. ¿Cuántas butacas hay en un teatro que tiene 46 filas con 39 butacas cada una?

2. En una tira con números hasta 300, Pedro se para en el casillero 300 y retrocede dando saltos de 7 en 7. ¿Cuál es el último número que pisa antes del 0? ¿Cuántos saltos da?

3. En una panadería se elaboran panes, croissants y galletas durante una semana y siempre se guardan en cajas con la misma cantidad de productos. Completa la tabla y responde:

Día	Panes	Panes por caja	Cajas que se llenaron	Panes que sobraron	¿Cuántos panes agregarías para llegar una nueva caja?
Lunes	1800	100			
Miércoles		12	120	10	
Jueves	1300	11		2	

A- ¿Cuántas cajas de panes se llenaron en total durante la semana?

4.550 panes

4.450 panes

5.440 panes

B- ¿Qué día se elaboró más?

El miércoles se elaboró más

El lunes se elaboró más

El sábado se elaboró más

C- ¿Cuántos panes sobraron en total durante la semana?

12 panes

13 panes

21 panes

11 panes

4- Leo atentamente los enunciados y completo según corresponda:

- Los _____ de un número son aquellos que dividen exactamente otros.
- El número _____ es divisor de todos los números.
- Los divisores de un número forman un conjunto _____.

uno - divisores o factores - finito

- Los _____ de un número se obtiene al multiplicar dicho número por otro cualquiera.
- Los múltiplos de un número son _____.
- El _____ es múltiplo de todos los números.

cero - múltiplos - infinitos