

RECURSOS PARA GRUPOS INTERACTIVOS

CURSO: 5º PRIMARIA

MATERIA: MATEMÁTICAS

CONTENIDOS QUE SE TRABAJAN:

- Problemas de varias operaciones.
- Múltiplos y divisores.
- Divisiones de tres cifras.

Nº DE TAREAS: Tres.

DURACIÓN DE LA SESIÓN: 60 minutos.

**Nº DE ALUMNOS: 12/13 alumnos
aprox.**

DISTRIBUCIÓN DEL AULA: Los 12 o 13 niños se distribuyen en tres grupos de cuatro o dos grupos de cuatro y uno de cinco.

ANEXO FICHAS DE ACTIVIDADES.

Con las siguientes 4 tarjetas de operaciones combinadas, inventad 2 enunciados de problemas para cada tarjeta y resolverlos como en el ejemplo:

$$30-13+8$$

Marta tiene 30 cromos, le da 13 a su primo y 8 a su hermano, ¿cuántos cromos le quedan a Marta?

DATOS

Marta 30 cromos

13 a su primo

8 a su hermano

OPERACIONES

$$30 - (13+8)$$

v

$$30 - 21$$

v

9

Solución: 9 cromos le quedan a Marta

3

Divisiones con divisor de tres cifras

PLAN DE MEJORA

Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula las divisiones.

DATE CUENTA
Las tres primeras cifras del dividendo forman un número mayor que el divisor.

$$28.598 : 158$$

$$36.465 : 315$$

$$51.468 : 457$$

$$61.308 : 524$$

$$78.336 : 612$$

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y contesta.

En la floristería de Carmen hay muchos tipos de flores diferentes.

Algunos tipos de flores los recibe de sus proveedores en cajas o en grandes ramos y ella después los prepara para la venta en centros de mesa, ramos y flores sueltas.

Los proveedores la visitan a menudo para traerle flores. Algunos días coinciden varios de ellos a la vez con las camionetas de sus pedidos.



- Carmen vende las rosas en ramos de 6 y los claveles en ramos de 8.
¿Puede vender de esa forma 75 rosas? ¿Y 72 rosas?
¿Puede vender 80 claveles? ¿Y 120 claveles?
- Ayer Carmen vendió 35 gardenias en varios ramos iguales. ¿Podían tener los ramos 3 gardenias cada uno? ¿Y 5 gardenias? ¿Y 7 gardenias?
- Carmen tiene hoy en su floristería 60 tulipanes. ¿De cuántas formas posibles podría venderlos en ramos todos iguales?
- Rodea, entre los siguientes números de flores, aquellos que pueden venderse en ramos de 2 flores y de 5 flores sin que sobre ninguna en ambos casos.

14 30 40 35 60 28