



**COLEGIO TECNOLÓGICO PULMAHUE**  
**PROFESORA ELIZABETH RIOS POLANCO**  
**HORARIO: 10:00 AM a 11:00 AM**

**CORREO: elizarios2909@gmail.com**

**ESTIMADOS PADRES y/o APODERADOS.**

Envío a ustedes objetivos y contenidos que trabajarán durante esta suspensión de clase, así como también las orientaciones para ejecutar las actividades de Matemática de 4. BÁSICO.

**OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: Resolver operaciones básicas de matemáticas (Suma, resta, multiplicación y división.)**

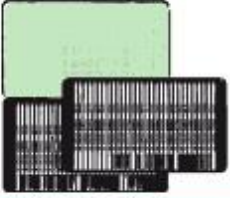


**ACTIVIDADES: DIVISIONES**

**I Encierra en un círculo la respuesta correcta.**

1. ¿Cuántas veces puedo restar 8 de 2 560?
  - a) 320
  - b) 2 552
  - c) 2 568
  - d) 2 480
  
2. Si  $\text{☺} + \text{☺} + \text{☺} + \text{☺} = 2.136 \times 3$ , ¿Qué número representa  $\text{☺}$ ?
  - a) 1 102
  - b) 1 602
  - c) 6 398
  - d) 6 408
  
3. Isabel preparó 180 queques para un paseo. Isabel los puso en paquetes de a 10. ¿Cuántos paquetes preparó?
  - a) 18
  - b) 170
  - c) 190
  - d) 1 800

Don Pepe tiene un mini mercado y vende variados productos a sus vecinos. Responde las siguientes preguntas observando la imagen y escribe los procedimientos de cálculo utilizados.

Completa con los datos que se dan, resuelve y escribe la respuesta.

	<p>La caja de lápices trae 60 unidades y están ordenados en dos filas. ¿Cuántos lápices hay por fila?</p> <p><input type="text"/> • <input type="text"/> = <input type="text"/></p>	
<p>Escribe el procedimiento para resolver:</p>		<p>Respuesta:</p> <p>.....</p>
	<p>La caja de bombones trae 36 y cada fila trae 6. ¿Cuántas filas hay?</p> <p><input type="text"/> • <input type="text"/> = <input type="text"/></p>	
<p>Escribe el procedimiento para resolver:</p>		<p>Respuesta:</p> <p>.....</p>
	<p>La caja de tarros de bebidas trae en total 24 y se observan 6 columnas. ¿Cuántos tarros hay por columnas?</p> <p><input type="text"/> • <input type="text"/> = <input type="text"/></p>	
<p>Escribe el procedimiento para resolver:</p>		<p>Respuesta:</p> <p>.....</p>

Lee la instrucción y completa haciendo el cálculo mentalmente:

Doble de:
342

Mitad de:
648

Triple de:
213

Doble de:
4.343

Plantea la operación y calcula:

Problema:	Operación:	Resultado:
¿Qué número es el doble de 724?		
La mitad de un número es 432, ¿cuál es el número?		
¿Qué número es el triple de 312?		

### ACTIVIDADES: DIVISIÓN CON DIVIDENDO DE DOS DÍGITOS

Observe la siguiente división donde se descomponen los números en decenas y unidades.

Ejemplo:  $39 : 3 = (30 + 9) : 3$

$$30 : 3 + 9 : 3$$

$$10 + 3$$

$$13$$

1. Resuelva las siguientes divisiones usando la estrategia de descomposición usando el ejemplo anterior:

a)  $86 : 2 =$

b)  $48 : 4 =$

c)  $96 : 3 =$

Ante cualquier duda comunicarse a través del correo Esperando estén bien. Cúdense