

PRÁCTICA TRIMESTRAL DE MATEMÁTICA

1. Une el numeral con su expresión literal:

980 705 001

Novecientos cincuenta y seis millones seiscientos cuatro mil diez.

956 201 001

Novecientos cincuenta y seis millones doscientos un mil uno.

956 604 010

Novecientos ochenta millones setecientos cinco mil uno

2. Une el número con su equivalente:

5 DM

500 DM

5 CM

50 UM

50 C

5000 C

5 DMi

5 UM

5 UMi

3. Ordena de mayor a menor

704.561.002

704 651 020

407 651 200

407 615 202

A horizontal row of seven empty rectangular boxes, each preceded by an orange circle. The boxes are evenly spaced and extend across most of the width of the page.

4. Realizamos las operaciones:

a. $68\ 346\ 599 + 2\ 846\ 701$

b. 38 372 842 – 10 724 589

A large rectangular grid consisting of 6 rows and 10 columns, creating a total of 60 individual squares. The grid is outlined by thick black lines and is intended for drawing or writing practice.

5. Une con una línea las siguientes operaciones con sus resultados:

$5 + (13 + 2) - 10$	20
$25 - 13 - 2 - 10$	26
$25 - 13 - 2 + 10$	0
$(25 - 10) + (13 - 2)$	24
	10

6. Completa y escribe el nombre de la o las propiedades aplicadas

$$45 \times 45 = 45 \times (40 + 5) = \dots + \dots = \dots$$

--

$$4 \times 50 \times 2 = 4 \times (50 \times 2) = \dots \times \dots = \dots$$

--

$$52 \times 19 = 52 \times (20 - 1) = \dots - \dots = \dots$$

--

$$126 \times 0 = \dots$$

--

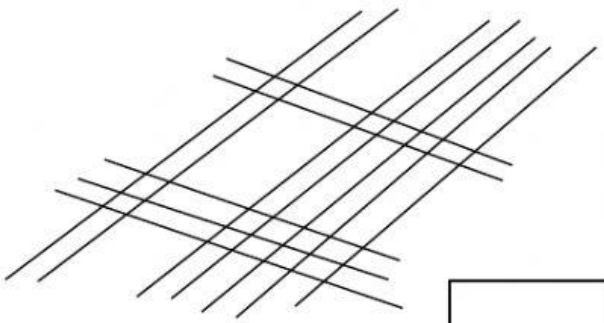
$$8 \times 55 = 55 \times 8 = (50 + 5) \times 8 = \dots + \dots = \dots$$

--

7. Realiza las operaciones aplicando tres métodos diferentes:(Hindú o de Fibonacci, ABN o de descomposición, De duplicación, Japonesa o Algoritmo usual)

$$25 \times 32 = \boxed{}$$

	2	5	X
			3
			2



X	20	5	
30			
2			

$$= \boxed{}$$

25	32
50	16

$$= \boxed{}$$

		2	5	
	x	3	2	
+				

8. En tu cuaderno aplica una estrategia y realiza las multiplicaciones:

$$45 \times 19 = \boxed{}$$

$$4 \times 12 \times 25 = \boxed{}$$

$$67 \times 11 = \boxed{}$$

$$4\,598 \times 7 = \boxed{}$$

$$22 \times 50 = \boxed{}$$

9. Resuelve el problema:

El Hiper Maxi recibió 36 cajas de huevos, cada una con 25 unidades. Se rompieron los huevos de 12 cajas. ¿Cuántas unidades de huevos pueden poner a la venta?

		Pueden poner a la venta <input type="text"/> unidades de huevos.