



Docente: Sandra Milena Peláez Correa \_ Grado: 4 Área o Asignatura: Matemáticas.

Período: Uno Año:2022

Rodea los números que tienen 6 unidades de millar

16212 57609 6504 69856 26564 46564 42366  
45615 15678 17862 56007 64321 35006  
38965 12696 6054 36549 96706 36453 66709  
21466 97655 28566

Escribe el número anterior y posterior

<input type="text"/>	←	98134	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	←	26575	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	36555	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	←	12800	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	42199	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	←	55490	→	<input type="text"/>

Calculo

$400 - 80 =$	$400 - 70 =$	$400 - 60 =$	$400 - 50 =$
$40 - 8 =$	$40 - 7 =$	$40 - 4 =$	$40 - 5 =$



Mi abuelo tiene una colección de sellos, con 6 montones de sellos. Cada montón tiene 95 sellos. Al revisarlos se da cuenta de que tiene 113 sellos repetidos. ¿Cuántos tiene sin repetir?

Datos

Operaciones

Resultado

Un pastelero tiene 36 bizcochos de chocolate y 49 de nata. Si los vende a 6 euros cada uno. ¿Cuánto dinero obtendrá si los vende todos?

Datos

Operaciones

Resultado



*Escribe el signo mayor > o menor < según corresponda*

345.607

345.667

239.999

229.999

228.923

228.920

678.504

677.506

546.900

540.987

96.340

96.428

*Coloca los números y suma*

$$456.798 + 980.765 + 22.345 =$$

$$13.450 + 987.605 + 560.743 =$$

*Multiplica*

$$3 \times 10 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$8 \times 10 =$$

$$9 \times 6 =$$

$$6 \times 7 =$$



*Recuerda el valor de los números romanos y completa*

I= 1    X= 10    C= 100    M= 1000

V= 5    L= 50    D= 500

LXII

MCM

120

CLVI

LXC

1980

MCD

XLIII

627