

INSTITUTO MONTINI

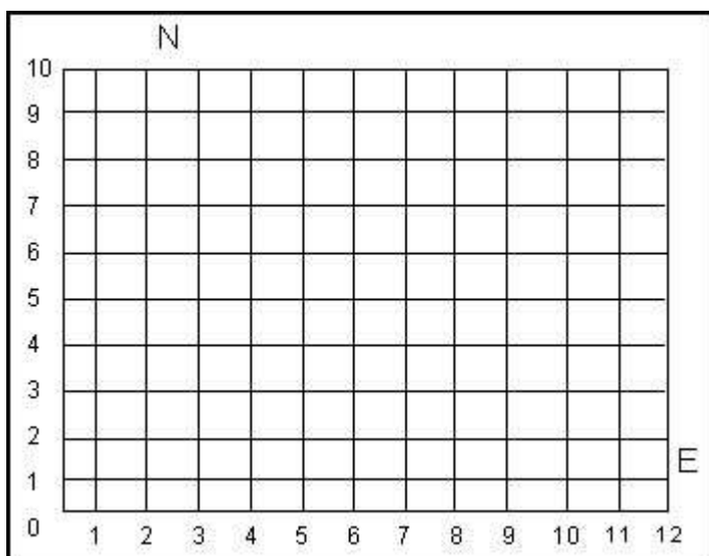
Nombre _____ Grupo _____ Fecha _____

EJERCICIOS DE MATEMÁTICAS. 4º GRADO. PRIMER BIMESTRE.

UNIDAD 1. TEMA 1. INTERPRETACIÓN DE CROQUIS, PLANOS Y MAPAS.

1 Observa el plano y localiza el lugar indicado por las coordenadas.

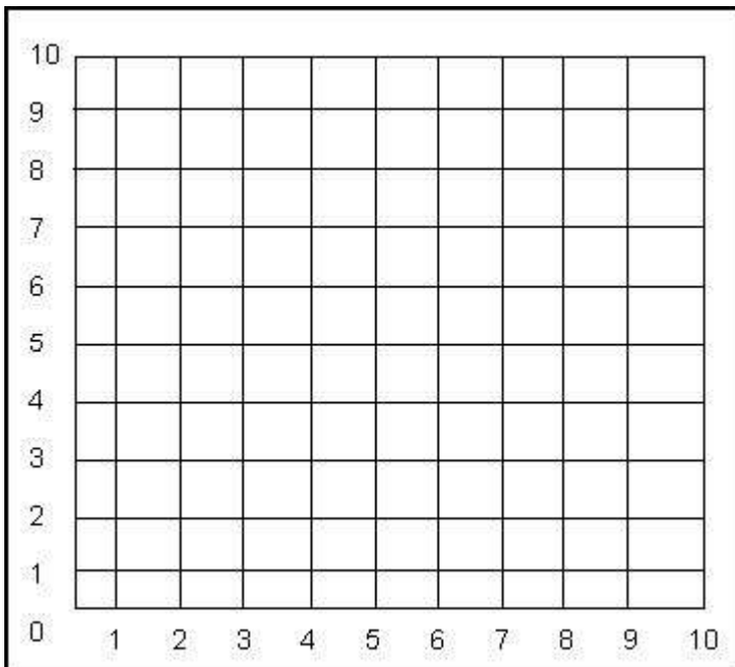
A. Panadería	1 al este y 1 al norte
B. Cruz Roja	7 al este y 6 al norte
C. Papelería	10 al este y 4 al norte
D. Tienda de ropa	4 al este y 5 al norte
E. Tortillería	11 al este y 9 al norte
F. Circo	3 al este y 3 al norte



TEMA 2. PLANO CARTESIANO.

1 Localiza en el plano los lugares. Escribe la letra que corresponde a cada punto.

A. Correo	(3, 8)
B. Supermercado	(5, 2)
C. Tintorería	(1, 3)
D. Farmacia	(8, 10)
E. Papelería	(10, 7)
F. Escuela	(6, 6)



TEMA 3. LAS DECENAS DE MILLAR Y NÚMEROS DEL 1 A 99 999.

1 Escribe qué lugar ocupa el número indicado y cuál es su valor.

1 Ordena las cantidades de mayor a menor.

56 723	67 235	32 765	72 356	23 765	35 672

15 670	51 670	76 510	16 750	50 761	10 765

2 Anota el antecesor y el sucesor de los siguientes números.

Antecesor	Número	Sucesor
	95 389	
	10 000	
	73 422	
	99 998	
	17 126	
	63 500	

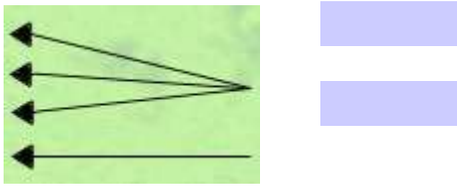
3 Colorea las series que sean correctas.

14 746	14 748	14 750	14 752	14 754	14 756	14 758	14 760
40 317	40 317	40 318	40 320	40 321	40 322	40 323	40 324
81 253	81 254	81 255	81 256	81 257	81 258	81 259	81 260
63 726	63 727	63 728	63 729	63 730	63 731	63 732	63 733
10 872	10 874	10 876	10 878	10 880	10 882	10 884	10 890

TEMA 5. ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN.

1 Completa el esquema. Elige la palabra correcta para cada parte de la adición y la sustracción.

suma	diferencia	sumandos	minuendo	sustraendo
------	------------	----------	----------	------------

$$\begin{array}{r}
 38\ 726 \\
 + 17\ 128 \\
 2\ 454 \\
 \hline
 58\ 308
 \end{array}$$


$$\begin{array}{r}
 73\ 426 \\
 - 63\ 259 \\
 \hline
 10\ 167
 \end{array}$$


2 Marca con una X las operaciones incorrectas.

$ \begin{array}{r} 73\ 425 \\ 1\ 684 \\ + 363 \\ \hline 47\ 179 \\ \hline 122\ 651 \end{array} $	<input type="checkbox"/>	$ \begin{array}{r} 69\ 360 \\ 71\ 275 \\ + 7\ 426 \\ \hline 9\ 284 \\ \hline 157\ 345 \end{array} $	<input type="checkbox"/>	$ \begin{array}{r} 37\ 463 \\ 875 \\ + 6\ 324 \\ \hline 5\ 180 \\ \hline 49\ 832 \end{array} $	<input type="checkbox"/>	$ \begin{array}{r} 96\ 138 \\ 26\ 275 \\ + 7\ 684 \\ \hline 67\ 935 \\ \hline 198\ 032 \end{array} $	<input type="checkbox"/>	$ \begin{array}{r} 15\ 978 \\ 2\ 543 \\ + 6\ 182 \\ \hline 65\ 726 \\ \hline 91\ 529 \end{array} $	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	---	--------------------------	--	--------------------------	--	--------------------------	--	--------------------------

$ \begin{array}{r} 84\ 721 \\ - 43\ 219 \\ \hline 41\ 502 \end{array} $	<input type="checkbox"/>	$ \begin{array}{r} 96\ 329 \\ - 43\ 187 \\ \hline 53\ 152 \end{array} $	<input type="checkbox"/>	$ \begin{array}{r} 74\ 265 \\ - 1\ 824 \\ \hline 72\ 441 \end{array} $	<input type="checkbox"/>	$ \begin{array}{r} 54\ 328 \\ - 2\ 169 \\ \hline 52\ 169 \end{array} $	<input type="checkbox"/>	$ \begin{array}{r} 43\ 568 \\ - 21\ 634 \\ \hline 21\ 934 \end{array} $	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	--	--------------------------

UNIDAD 2. TEMA 1. NÚMEROS ORDINALES.

1 Une con líneas los números ordinales con su nombre.

15°		vigésimo
8°		quinto
20°		decimoquinto
34°		octavo
5°		trigésimo
70°		cuarto
		septuagésimo

36°		nonagésimo
45°		decimotercero
57°		trigésimo sexto
69°		cuadragésimo quinto
90°		sexagésimo noveno
13°		quincuagésimo
		séptimo

TEMA 2. MULTIPLICACIÓN.

1 Resuelve las multiplicaciones y descubre la palabra.

573	626	426	127	489	3684
$\times 26$	$\times 35$	$\times 48$	$\times 75$	$\times 75$	$\times 68$
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
<hr style="border: 1px solid red;"/>					

$9\ 525 =$	T	$20\ 448 =$	A	$14\ 898 =$	L
$21\ 910 =$	O	$36\ 675 =$	E	$250\ 512 =$	S

$9\ 525$				$14\ 898$		
T				L		

TEMA 3. ADICIÓN Y MULTIPLICACIÓN COMBINADAS.

1 Escribe las operaciones que faltan.

- $(5 + 4) \times 6 = (5 \times 6) + (\quad) = 30 + \quad = \quad$
- $(12 + 5) \times 3 = (\quad) + (5 \times 3) = \quad + \quad = 51$
- $(8 + 9) \times 5 = (8 \times 5) + (\quad) = \quad + 45 = \quad$
- $(7 + 3) \times 4 = (7 \times 4) + (\quad) = \quad + \quad = \quad$
- $(2 + 9) \times 8 = (\quad) + (\quad) = \quad + \quad = \quad$

TEMA 4. MÚLTIPLOS.

1 Completa la siguiente tabla y escribe los múltiplos de 3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
Múltiplos de 3:									
3									30

TEMA 5. DIVISIÓN CON 2 O 3 CIFRAS EN EL DIVISOR.

1 Resuelve los problemas.

- La cooperativa escolar obtuvo una ganancia anual de \$5 184.00. Si dicha ganancia se debe repartir entre 324 alumnos, ¿cuánto le toca a cada uno?

Operación

Resultado

A cada alumno le
tocan

- En una fábrica se producen 18 372 litros de leche. Si se empacan en cajas de 12 litros cada una, ¿cuántas cajas se necesitarán?

Operación

Resultado

Se
necesitarán



TEMA 6. DIVISIBILIDAD ENTRE 2, 3, 5, 6 Y 10.

1 Marca con rojo los números divisibles entre 2, con azul los divisibles entre 3, y con verde los divisibles entre 5 y 10.

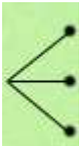
262	111	750	746	8 721	5 420	5 920	202
1 249	174	249	321	273	1 939	1 263	833
6 000	4 830	7 800	1 590	278	1 978	2 259	834
183	692	259	1 396	1 932	721	40 000	653

TEMA 7. MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN POR 10, 100...

1 Realiza las siguientes operaciones.

48  $\times 10 =$
 $\times 100 =$

56  $\times 100 =$
 $\times 1000 =$

423  $\times 10 =$
 $\times 100 =$
 $\times 1000 =$

18 600  $\div 10 =$
 $\div 100 =$

60 000  $\div 10 =$
 $\div 1000 =$

30 000  $\div 10 =$
 $\div 100 =$
 $\div 1000 =$