

MEJORAMIENTO
Primer Primaria

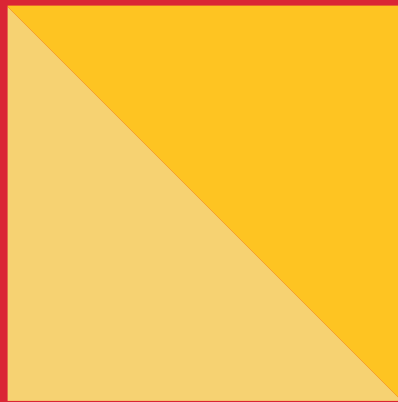
AaI

Matemáticas

Primer Primaria
Matemáticas

Blank writing lines for notes.

Blank writing lines for notes.



Blank writing lines for notes.

Blank writing lines for notes.

Primero Primaria



MEJORAMIENTO MATEMÁTICA 1ro. PRIMARIA



Nombre: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

SERIE I: Completa la tabla escribiendo de 10 en 10 los números que hacen falta.

10	20		40		60		80	90	
	120	130		150		170			

SERIE II: En cada fila escribe el número que se indica.

1. Número que va entre 175 y 177

2. Número que va antes de 223

3. Número que van entre 62 y 64

4. Número que va después de 299

5. Número que va entre 199 y 201

SERIE III: Escribe el signo $>$ o $<$.

56		74
----	--	----

82		92
----	--	----

39		33
----	--	----

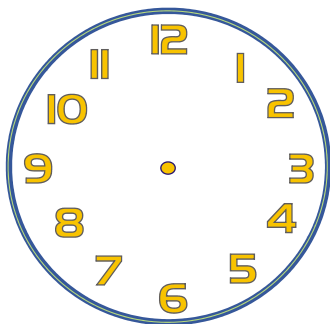
60		40
----	--	----

96		99
----	--	----

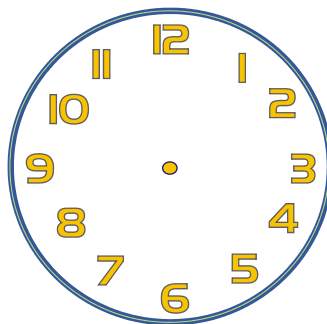
SERIE IV: Escribe la decena más cercana a los siguientes números.

62 está entre _____ y _____.	62 se aproxima a _____.
48 está entre _____ y _____.	48 se aproxima a _____.
95 está entre _____ y _____.	95 se aproxima a _____.
33 está entre _____ y _____.	33 se aproxima a _____.
77 está entre _____ y _____.	77 se aproxima a _____.

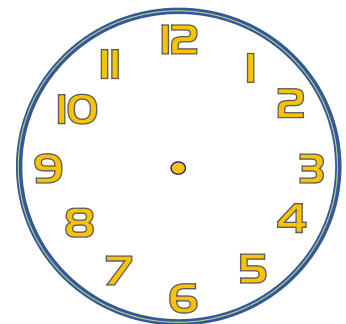
SERIE V: Dibuja en cada reloj las agujas, de acuerdo a la hora que se indica.



7:30



3 en punto



12 y media

SERIE VI: Escribe el número cardinal que representa cada número romano.

XV	=	
-----------	---	--

XX	=	
-----------	---	--

XVIII	=	
--------------	---	--

XIX	=	
------------	---	--

XIII	=	
-------------	---	--

SERIE VII: Realiza las sumas y restas ubicando cada número correctamente en forma vertical.

$54 + 32 =$	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">d</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">u</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> </table>	+	d	u										$26 + 71 =$	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">d</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">u</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> </table>	+	d	u										$45 + 34 =$	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">d</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">u</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> </table>	+	d	u									
+	d	u																																							
+	d	u																																							
+	d	u																																							

$68 - 51 =$	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">d</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">u</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> </table>	-	d	u										$97 - 43 =$	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">d</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">u</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr> </table>	-	d	u									
-	d	u																									
-	d	u																									

SERIE I: Completa las oraciones utilizando las palabras que aparecen en el rectángulo.

rectángulo	ruedan	sólidas	simetría
medio		triángulo	tercio
			cuarto

1. Las figuras planas son las diferentes caras de las figuras _____.
2. Cuando dividimos en 3 partes iguales, a cada parte se le llama _____.
3. Algunas figuras sólidas _____ como la esfera y el cilindro.
4. A la línea que divide a una figura en dos mitades iguales se le llama línea de _____.
5. Cuando dividimos en 2 partes iguales, a cada una se le llama mitad o _____.
6. Es la figura que tiene 4 lados y 4 esquinas: _____.
7. Cuando dividimos en 4 partes iguales, a cada parte se le llama _____.

SERIE II: Lee y escribe los siguientes números.

6. Seiscientos cuarenta y dos

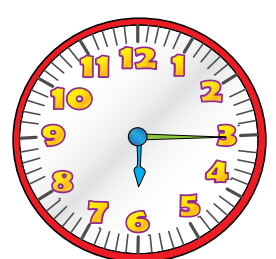
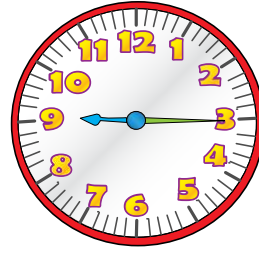
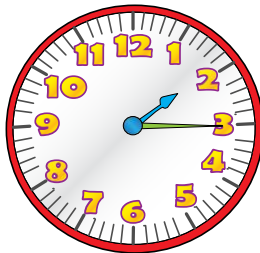
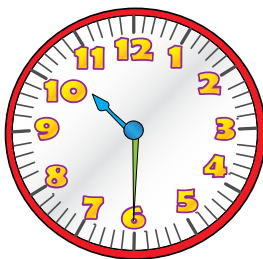
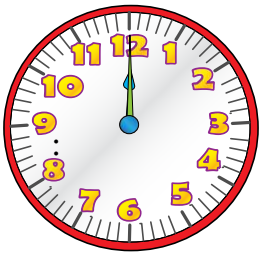
7. Trescientos nueve

8. Setecientos

9. Quinientos cincuenta y cinco

10. Cuatrocientos ochenta

SERIE III: Une con líneas de diferente color el reloj de agujas con el reloj digital que marque la misma hora.



2:15

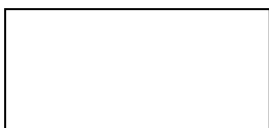
10:30

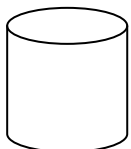
6:15

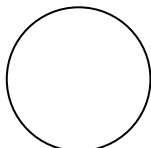
12:00

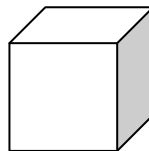
9:15

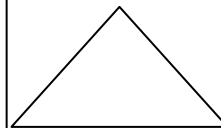
SERIE IV: Observa las figuras y escribe sobre la línea si es **plana** o **sólida**.





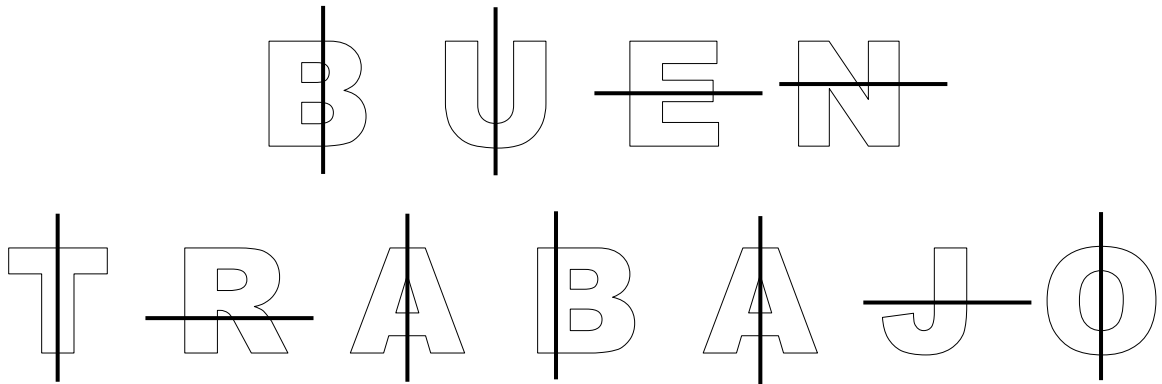








SERIE V: Colorea las letras que muestran la línea de simetría.



SERIE VI: Observa las figuras y escribe si representan

$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ ó $\frac{1}{4}$.

	<p>_____</p>		<p>_____</p>
	<p>_____</p>		<p>_____</p>
	<p>_____</p>		<p>_____</p>

A 2x2 grid of fraction problems. Each problem consists of a geometric shape divided into equal parts, with a portion shaded, and a horizontal line to its right for the answer.

- Top-left: A circle divided into 4 equal quadrants, with the bottom-right quadrant shaded. A horizontal line is to its right.
- Top-right: A trapezoid divided into 4 equal triangles by its diagonals, with the bottom-left triangle shaded. A horizontal line is to its right.
- Bottom-left: A rectangle divided into 2 equal halves, with the left half shaded. A horizontal line is to its right.
- Bottom-right: A square divided into 4 equal smaller squares, with the top-right square shaded. A horizontal line is to its right.