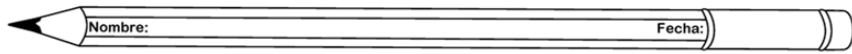


ACTIVIDADES MATEMÁTICAS SEMANA 25 AL 29 DE MAYO

DIBUJA		
RECTAS PARALELAS COLOR ROJO	RECTAS PERPENDICULARES COLOR VERDE	RECTAS SECANTES COLOR AZUL

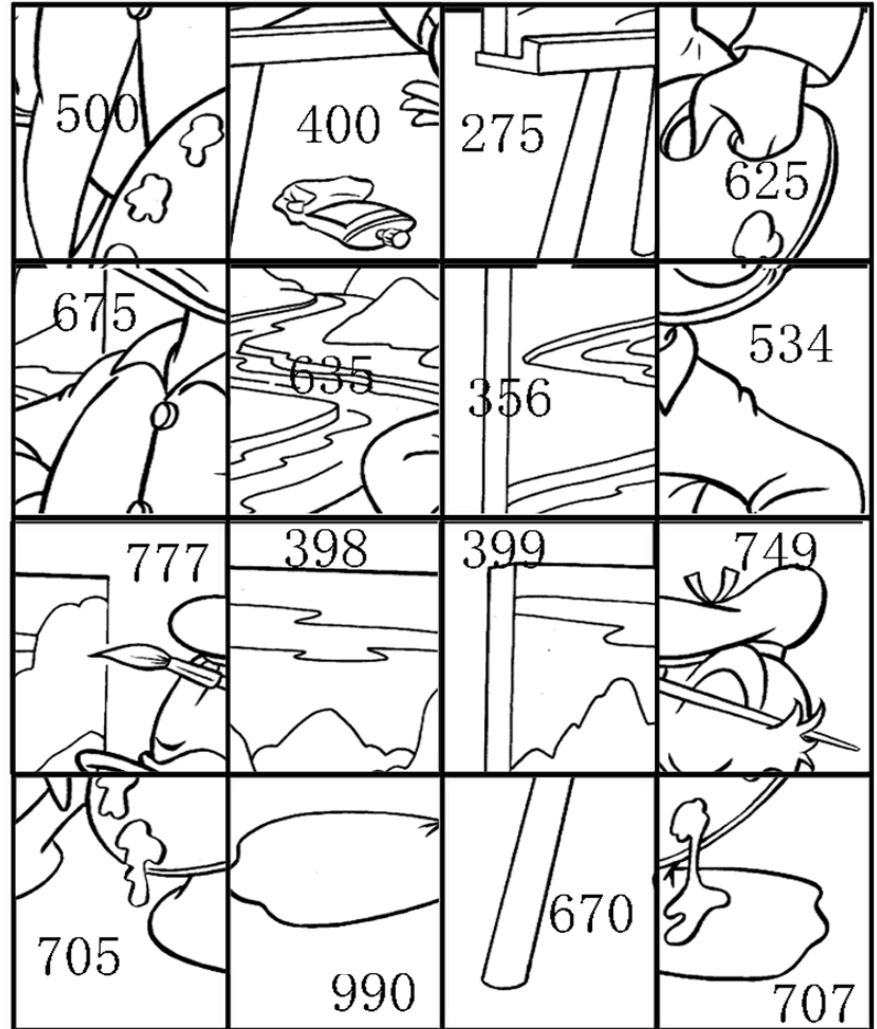
DIBUJA		
UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO COLOR ROJO	UN TRIÁNGULO ISÓSCELES COLOR VERDE	UN TRIÁNGULO ESCALENO COLOR AZUL



Cálculo mental

$135+264$	$247+151$	$352+425$	$525+224$
$300+56$	$400+235$	$75+600$	$234+300$
$225+50$	$350+50$	$425+75$	$500+125$
$543+127$	$753+237$	$555+150$	$444+263$

Resuelve las siguientes operaciones y pega la pieza según el resultado. Si no está el número es porque te has equivocado, vuelve a intentarlo y al final colorea el dibujo que te haya salido.



COLABORACIÓN EN:
www.actiludis.com



Problemas matemáticos

<p>Una bicicleta normal vale 420 euros. Una bicicleta de carreras vale el doble ¿Cuánto vale la bicicleta de carreas?</p> <p>Datos:</p> <p>Operación :</p> <p>Resultado:</p>	<p>El monitor de un ordenador vale 250 euros. Una impresora vale el triple que la pantalla del ordenador. ¿Cuánto vale la impresora?</p> <p>Datos:</p> <p>Operación :</p> <p>Resultado:</p>	<p>En una carpeta caben 125 folios. En otra cabe el doble. ¿Cuántos folios caben en la otra carpeta?</p> <p>Datos:</p> <p>Operación :</p> <p>Resultado:</p>	<p>En el restaurante “Aljibe” caben 98 personas. En el restaurante “Ideal” cabe el triple. ¿Cuántas personas caben en el restaurante “Ideal”?</p> <p>Datos:</p> <p>Operación :</p> <p>Resultado:</p>
--	---	---	--

Coloca y resuelve las siguientes restas

$541-276=$

$732-244=$

$625-347=$

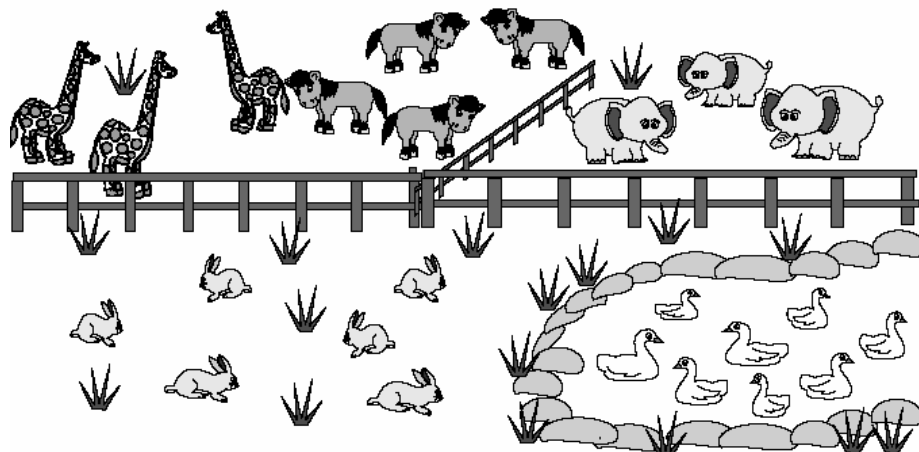
$423-394=$

$316-247=$

$833-644=$

1º Completa la gráfica escribiendo el número de animales:

jirafas	conejos	patos	elefantes	leones



2º Representa el ejercicio anterior en la tabla con líneas rectas que lleguen al número que hay de cada animal:

9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
Jirafas	Conejos	Patos	Elefantes	Leones

