

JUGANDO CON LOS NUMEROS

Nombre y apellidos.....

a) Resuelve el crucinumeros

1	2		3	
4				
		5		6
7	8			
9				

<p>Horizontales</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. El doble de 7 • 3. La mitad de 20 • 4. 5 Veces el 5 • 5. A 200 le sumo el triple de 5 • 7. Una centena más una decena • 9. Le sumo 1 al mayor número de tres cifras 	<p>Verticales</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. El anterior de 13 • 2. El triple de 15 • 3. Al doble de 70 le sumo 1 • 5. 20 decenas • 6. Le sumo 2 a la mitad de 100 • 7. A la tercera parte de 30 le sumo uno • 8. El menor número de 2 cifras
--	--

b) Resuelve cada cálculo combinado y une con una flecha los resultados (primero paréntesis ,luego divisiones y multiplicaciones al final sumas y restas)

$3 \cdot (9 - 5) - 36 : 9$	120
$(9 + 3) : 4 + 6 \cdot 5$	8
$5 \cdot (30 - 12 : 2)$	33
$100 : (2 \cdot 11 - 8 : 4)$	5

e) Aplica las reglas de divisibilidad y determina si cada afirmación es verdadera (V) o falsa(F)

87 no es divisible por dos, pero si lo es por 3	<input type="button" value="V"/>	<input type="button" value="V"/>
190 es divisible por 100	<input type="button" value="V"/>	<input type="button" value="V"/>
600 es divisible por 2, 3, 5, 6, 10, 15,100.	<input type="button" value="V"/>	<input type="button" value="V"/>
84 es divisible por 15	<input type="button" value="F"/>	<input type="button" value="F"/>
Si un número es divisible por 2 por 3 y por 5, entonces es divisible por 6 y por 15	<input type="button" value="F"/>	<input type="button" value="F"/>