

## JUGANDO CON LOS NUMEROS

Nombre y apellidos.....

### a) Resuelve el crucinumeros

1	2		3	
4				
		5		6
7	8			
9				

#### Horizontales

- 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

#### Verticales

- 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)

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

V

190 es divisible por 100

V

600 es divisible por 2, 3, 5, 6, 10, 15,100.

V

84 es divisible por 15

F

Si un número es divisible por 2 por 3 y por 5, entonces es divisible por 6 y por 15

F