

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Define los términos de la división

2.- Completa la tabla

DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO
85	5		
164	7		
67	9		
964	2		
489	4		
39	6		
188	3		
91	8		
108	6		

3.- Completa la tabla

DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO
	4	12	3
133	6	22	
	3	46	0
	2	87	5
149	5	29	
	8	48	7
333	9	37	
	7	52	0

**4.- Completa la tabla**

DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO	$D = (d \times c) + R$
99	8			
225		56	1	
112				$= 4 \times \underline{\quad} + 0$
	9	9	5	
351	3			

**5.- Completa las operaciones con los dividendos que faltan**

$$\begin{array}{r} : 3 \\ 0 \quad 653 \end{array} \qquad \begin{array}{r} : 8 \\ 2 \quad 507 \end{array} \qquad \begin{array}{r} : 7 \\ 5 \quad 882 \end{array}$$

**6.- Expresa estas divisiones en forma de multiplicación**

$$63 : 7 = 9 \qquad 84 : 7 = 12 \qquad 99 : 9 = 11$$

**7.- Completa la tabla**

	COCIENTE	RESTO	EXACTA	INEXACTA
$96 : 7$				
$107 : 3$				
$474 : 6$				
$389 : 4$				

**8.- Completa la tabla y haz otra vez las divisiones que estén mal.**

DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO	BIEN	MAL
319	6	52	7		
495	12	41	3		
706	19	37	3		
1817	8	226	9		
472	16	28	24		

**9.- Comprueba, con la prueba de la división, si estos datos son correctos**

Dividendo: 1714

Divisor: 15

Cociente: 1715

Resto: 8

Dividendo: 22.176

Divisor: 72

Cociente: 308

Resto: 0

**10 – Jorge dice que ha envasado 73 salchichas en paquetes de 5 salchichas. ¿Es posible que le hayan sobrado 8 salchichas? ¿Por qué?**

**11- ¿Cuáles son los posibles restos al dividir un número por 3? ¿Y por 4?**

**12- El resto de una división es 5 y el divisor es 2. ¿Está bien hecha esa división? ¿Por qué?**