

Título de la Actividad	EL RESTO CUENTA	
Objetivos	1) Conocer y aplicar el algoritmo en divisiones de una cifra.	2)
Contenidos	1) Aplicar estrategias de cálculo mental para resolver divisiones de una cifra.	2)
Curso de Primaria al que va dirigido la actividad	Se dirige a 5º de E.P.O y servirá de repaso al inicio de la división.	
Explicación de la actividad	<p>Se colocan en tríos, cada uno con una hoja para ir apuntando sus resultados. En cada grupo dispondrán de tres dados. Irán lanzando de uno en uno mientras el tercero vigila y comprueba el resultado. En cada tirada van rotando las posiciones.</p> <p>El jugador lanza los tres dados y con las tres cifras que salgan tendrá que buscar la combinación más ventajosa. El objetivo será dividir dos de los números entre uno de ellos, <u>buscando que el RESTO sea el mayor posible</u>. El resto que quede, serán los puntos que se anotará el jugador.</p> <p>Cada tirada deberá ser anotada en la hoja de manera indicada y rodear el número de puntos que se lleva.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por ejemplo, $32:5= 6$ resto 2 $23:5= 4$ resto 3 $25:3= 8$ resto 1 $52:3= 17$ resto 1 $53:2= 26$ resto 1 $35:2= 17$ resto 1 <p>La partida se puede hacer a un número determinado de puntos conseguidos (20, 30, etc.).</p>	



EL RESTO CUENTA

JUGADOR 1	JUGADOR 2	JUGADOR 3
Nombre: <i>Darian</i> $22 : 5 = 4 \text{ r } 2$	Nombre: <i>Lucia</i> $63 : 6 = 10 \text{ r } 3$	Nombre: <i>Carro</i>

Materiales: 24 dados y ficha anotación.

