

**Tema: Mínimo Común Múltiplo y MCD - 1-3**

3. Ahora lo mismo, pero los vamos a colocar de otra manera, para que salga más rápido. RECUERDA que los números primos para utilizar son 2 – 3 – 5 – 7. Hasta llegar a resto 1. Mira ejemplo.

24	2	15	18	30	55
12	2				
6	2				
3	3				
1					

  

24=2x2x2x3x1	15=	18=	30=	55=
--------------	-----	-----	-----	-----

4. Sigue practicando, EXPRESA LOS RESULTADOS EN FORMA DE POTENCIAS.

44	2	85	26	50
22	2			
11	11			
1				

  

44= 2 <sup>2</sup> x11x1	85=	26=	50=
--------------------------	-----	-----	-----

5. Mas difícil. Los resultados en forma de POTENCIAS.

100	88	2	122	128
	44	2		
	22	2		
	11	11		
	1			

  

100=	88= 2 <sup>3</sup> X11X1	122=	128=
------	--------------------------	------	------

6. ¿¿IMPOSIBLE?? No creo..... Pon la descomposición en forma de POTENCIAS.

256	500	155	326
256=	500=	155=	326=