

**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=