

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		L5 T	18	_	30	•	55	
12	2								
6	2								
3	3								
1									
24=	2x2x2x	3x1 1	5=	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 ² x11x	1	85=	26=	50=	

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

100	88 2 44 2 22 2 11 11 1	122	128
100=	88= 2 ³ X11X1	L 122=	128=



6. ¿¿IMPOSIBLE?? No creo Pon la descomposición en forma de POTENCIAS.									
256			500		155		3	326	
256=			500=		155=		3	326=	